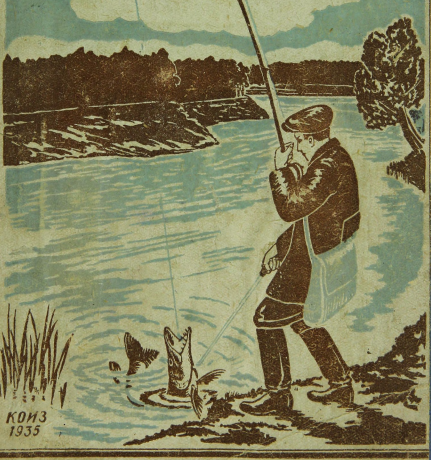
639 K-913 ф.П.КУНИЛОВ

СПИННИНГ



C18741



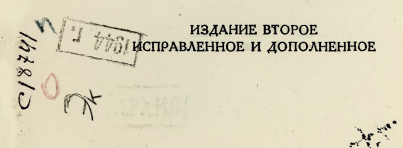




639 K913.

СПИННИНГ

ЛОВЛЯ ХИЩНЫХ РЫБ КАТУШЕЧНОЙ СНАСТЬЮ





KHNLOXLYHNUN

г. СВЕРДЛОВСК

всесоюзное кооперативное объединенное издательство ленинград 1935 москва 639.208.4

Редактор А. А. Галкин.

Техн. редактор К. К. Екимов.

Изд. № 15/Л. Тираж 10.000. Сдано в набор 2/VI 1935 г. Подп. в печ. 1/VIII 1935 г. Формат бумаги 82 × 110¹/₈₂. Учетн. авт. лист. 10. Бум. лист. 2. Печ. зн. в бум. листе 156.000. Зак. № 913. Ленгорлит № 22839. Выход в свет август 1935 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Ловля рыбы спортивной удочкой известна в Европе с давних времен. Еще древние римляне увлекались уженьем рыбы на искусственную мушку и устраивали спортивные состязания.

В более поздние времена уженье становится обычным явлением среди народных масс, которые пользуются удочкой как

для спортивной ловли, так и для промысловой.

С развитием европейской техники спортивная удочка постепенно видоизменялась и совершенствовалась. Появились новые снасти и новые способы ловли крупных рыб, получившие широкое распроспранение среди рыболовов. В настоящее время рыболовный спорт достиг весьма высокой техники и замечательного искусства в ловле самых сильных и осторожных рыб, идущих на удочку.

Новейшие методы ловли хищных рыб при помощи современных снастей сделали рыболовный спорт необычайно

увлекательным и добычливым.

Одним из спортивных способов уженья крупных хищников бесспорно является ловля верченьем (спиннинг), требующая специально оборудованного удилища с катушкой и особого искусства управлять снастью во время охоты.

Ловля спиннингом получила начало в Англии более 60 лет назад, а затем постепенно проникла во все другие

страны Европы, Азии и Америки.

Спиннинг по своему весьма оригинальному устройству непохож на обыкновенную удочку. Он является превосходным орудием ловли крушных хищных рыб, водящихся в наших реках и озерах.

При этом для ловли спиннингом не требуются никакие животные насадки, вроде мух, червей и тому подобных приманок, употребляемых рыболовами при ужении на обыкно-

венные удочки.

Обычными приманками спиннинговой ловли служат различного вида металлические блесны и искусственные рыбки, которые можно достать в охотничьих и спортивных магазинах, торгующих рыболовными принадлежностями. Очень многие рыболовы сами делают приманки и другие снасти при помощи несложных домашних инструментов из материалов, имеющихся под руками.

Этот способ ловли имеет перед другими еще то преимущество, что может быть применен в любое время и во всех

водах, где встречаются хищные рыбы.

Самая техника ловли спиннингом, требующая от рыболова ловкости рук и верности тлаза, затем напряженная борьба с попавшимся крупным и сильным противников — делают эту охоту весьма спортивной и увлекательной, заставляющей переживать волнующие моменты, ради которых каждый из нас с такой радостью берется за ружье или удочку.

При развитии у нас всех видов спорта и экскурсий спиннинг явится непременным спутником каждого любителя природы как мужчины, так и женщины, лучшим другом на охоте за крупными рыбами, которыми так богаты многие наши реки

и озера.

Ловля спиннингом не только прекрасный во всех отношениях спорт на открытом воздухе среди цветущей природы. Этим способом пользуются также промышленники Мурмана и Карелии, добывая на блесны такую ценную рыбу, как семга.

У нас спиннинг распространяется главным образом среди рабочего населения городов и крупных заводских центров, находящихся вблизи рыбных водоемов, проникая в то же время в самые отдаленные уголки нашего отечества, где можно с успехом охотиться на крушных хищников.

Этот все растущий интерес к новому способу ловли хищных рыб побудил нас выпустить в 1931 году специальное руководство по спинингу, которое разошлось в короткое

время и стало библиографической редкостью.

Между тем проводимая в настоящее время организация рыболовов-спортсменов при профсоюзах и советах физкультуры и спорта вызывает потребность в популярной рыболов-

ной литературе, совершенно отсутствующей в продаже.

Поэтому вышуск «Спиннинга» вторым изданием является своевременным и необходимым. Книга знакомит начинающиу рыболовов как с устройством этой оригинальной и высо коспортивной снасти, так и с некоторыми приемами управления ею.

Второе издание книги в значительной части переработан и дополнено новыми сведениями и советами, имеющим практический интерес для рыболовов.

оснастка спиннинга.

Уженье способом «спиннинг» прежде всего требует особой оснастки, состоящей из специального удилища, катушки, лесы и прочих принадлежностей, которые должны быть подобраны правильно, со знанием дела, чтобы вся снасть в целом соответствовала своему назначению.

Как ловля этим способом хищных рыб, так и самая снасть называются у нас одним английским словом «спиннинг» или ловля «спиннингом». Это слово в переводе означает — сучение или верчение, так как идущая в воде приманка

вращается, крутится.

В виду того что слово «спиннинг» стало нарицательным для этого способа ловли, мы будем пользоваться им в дальнейшем описании этой замечательной снасти.

УДИЛИЩА ДВУРУЧНЫЕ

Первой заботой рыболова, желающего ловить спиннингом, является выбор подходящего удилища. С плохим удилищем, как с плохим ружьем, трудно рассчитывать на успешную охоту. Поэтому рыболов должен приложить все старания к тому, чтобы обзавестись хорошей снастью, годной для ловли как средних, так и крупных рыб.

Спиннинговые удилища делятся на два вида: двуручные — для забрасывания тяжелых блесен обеими руками, и одноручные — для забросов одной рукой по преимуществу

средних и легких приманок.

Двуручные удилища для спиннинга изготовляются разной длины и мощности. Для ловли рыбы средней величины — шук, судаков и окуней — употребляют удилища от 240 до 300 см длины; для лосося, тайменя и других крупных хищников пользуются иногда удилищами длиною до 350 см и более. Самый ходовой размер — 260 см.

Двуручное спиннинговое удилище состоит из следующих частей: 1) рукоятки (или грифа) из дерева или пробки с вставленным в нее нижним, самым толстым коленом и

2) одного, двух или трех верхних колен, соединенных по-

средством латунных трубок, входящих одна в другую.

На рукоятке удилища помещают особые кольца или металлический шрибор — катушкодержатель, в котором укрепляют катушку во время ловли. Для пропуска шнура к удилищу приматывают шелком кольца из агата (очень твердый камень), фарфора или стали. Количество колец зависит от длины и мощности удилища. На самые короткие помещают не более 3—4, средние — 4—5, а длинные удилища — 6—7 колец, не считая концевого. Средний внутренний диаметр фарфоровых колец, употребляемых для спиннинговых удилищ — 4, 5, 6 и 7 мм.

Пропускные кольца располагают по удилищу в порядке уменьшения диаметра и сокращения расстояния между ними к верхнему конщу. Ближе к комлю помещается самое боль-

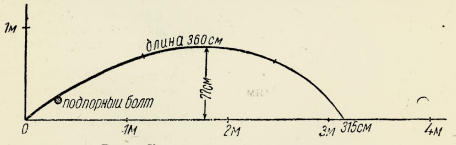


Рис 1. Кривая спиннингового удилища.

шое кольцо, на вершине — самое маленькое. Для концевых колец, как подвергающихся наибольшему трению, употребляют средние размеры.

К хорошему спиннинговому удилищу предъявляются сле-

дующие требования:

1) оно должно быть достаточно упругим, но отнюдь не жидким или хлыстоватым, и выдерживать при работе на-

пряжение соответственно своей длине и мощности;

2) сохранять равновесие и правильно балансировать, имея центр тяжести на расстоянии 20—25 см от катушки, т. е. почти в том месте, где кончается гриф, хотя этого правила строго можно не придерживаться и ставить катушку по своему желанию;

3) иметь при испытании правильную гибь, идущую от комля к вершине, как показано на рис. 1, и при ударах по рукоятке давать короткие, быстро замирающие колеба-

ния по всему стволу;

Эта гибь тем круче опускается к вершине, чем гибче, хлыстоватее все удилище;

4) отличаться тщательной пригонкой частей, с плотно си-

дящими трубками и хорошо примотанными кольцами.

Рекомендуется совершенно избегать удилищ, у которых вершина сгибается от собственной тяжести. Такое удилище «с тяжелой головой» не годится для ловли, так как не дает возможности правильно забросить, подсечь и действовать

катушкой.

Двуручные удилища выделываются из следующих материалов: а) цельного и колотого бамбука лучших сортов, б) грингардта (упругое и гибкое дерево, произрастающее в Вест-Индии и Гвиане), в) бамбука и грингардта вместе. Кроме того дешевые сорта удилищ выделывают также из американского ореха, который неопытные рыболовы смешивают иногда с грингардтом.

На удилищах кустарной работы нередко встречаются комлевые колена из березы, клена и ясеня, а вершинки из американского и кавказского ореха, клена или цельного

бамбука.

Самыми прочными, легкими и в то же время удовлетворяющими всем требованиям рыболова считаются удилища из колотого бамбука лучших сортов со стальным стержнем внутри или без него. Каждое колено этого удилища сделано из 6, 8 или 12 продольных трехгранных брусков, выпиленных из бамбука и склеенных вместе. Поверхность колена перемотана шелковыми обмотками и все удилище покрыто масляным лаком.

Удилища этого сорта обычно снабжаются новейшими катушкодержателями на пробковой рукоятке, стычными труб-

ками с затвором и агатовыми кольцами.

Материалом для лучших колотых удилищ служат: 1) китайский бамбук или тростник «Тонкина» или по-китайски Tsinglecane, который значительно тяжелее обыжновенного бамбука, совершенно круглый, с мало выдающимися узлами, и 2) ост-индский бамбук, который иногда пропитывают в безвоздушной ванне особым жировым составом и затем называют «Полакона», «Тонкинола» и т. л.

В качестве образцов помещаем рисунки удилищ: 1) трехколенного грингардтового, 2) из колотого бамбука и 3) из цельного бамбука с пробковой рукояткой (рис. 2). У советских спиннингистов встречаются удилища из колотого бам-

бука «Мурдок» бр. Гарди и Олькоковские.

В СССР двуручные спиннинговые удилища из колотого

бамбука батумских сортов выпускает московская артель «Охот-рыбспорт». Мы видели несколько образцов удилищ этой артели. Удилища обделаны в точеную березовую рукоятку, снабжены металлическим катушкодержателем и стальными кольцами, которые снижают их качество. Колена сделаны без стального стержня, вершинка немного хлыстовата, а потому удилище вызывает сомнение в его прочности и работоспособности. Удилищу следует придать большую упругость, что может быть достигнуто утолщением колен, и поставить на него фарфоровые кольца, которые в настоящее время имеются в продаже.

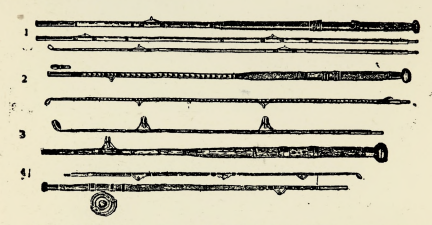


Рис. 2. Удилища двуручные: 1) трехколенное грингардтовое с пробковой рукояткой, 2) из колотого бамбука, 3) бамбуковое с пробковой рукояткой, 4) двухколенное из грингардта.

Заслуженным вниманием пользуются также удилища из грингардта в два и три колена, довольно часто встречающиеся у советских спиннингистов. Высокие сорта их монтируются пробковой ручкой и агатовыми кольщами; на более дешевых — нижнее колено вытачивается с утолщением для катушечных колец, а пропускные кольца ставят фарфоровые.

Встречаются, кроме того, удилища комбинированные: с нижним коленом из цельного и верхним из колотого бамбука или грингардта, а также с несколькими запасными вершинами разной длины, чтобы можно было приспособить

удилище для уженья разных рыб.

Третью группу составляют удилища из цельного бамбука или китайского тростника. Они делаются в два и три колена с рукояткой из пробки или березы и снабжаются фарфоро-

выми кольцами. Длина их обычно не превышает 260—300 см. Бамбуковые удилища кустарной работы с хорошо пригнанными стычными трубками превосходно работают, отличаясь долговечностью и дешевизной. Обмотанные по всему стволу спиралью газовой лентой (либерти) и покрытые каретным или копаловым лаком они приобретают достаточную прочность. На этих удилищах начинающему спиннингисту и следует остановить свой выбор, предъявив при покупке требования, указанные выше.

Очень многие рыболовы делают удилища сами из бамбука лучших сортов: «Мадаке» и «Аоме-Мадаке», выращиваемых на Кавказе, близ Батума. Бамбук следует выбирать вы-

держанный, хорошо пропаренный и просушенный.

Бамбуковые удилища для ловли наших речных хищников лучше всего делать в два колена длиною в 280 см. Верхний конец удилища должен иметь толщину от 4 до 7 мм, смотря по качеству материала. Если в распоряжении рыболова имеются пробки толщиною в 3—3,5 см — рукоятку можно сделать пробковую. В пробках прорезывают сквозное отверстие, причем диаметр отверстия должен соответствовать толщине удилища или даже на 0,5—1 мм быть уже его. Затем пробки туго набивают на конец удилища с клеем, хорошо просушивают и обделывают напильником и стеклянной бумагой.

Пробку можно заменить резиновой трубкой или общить конец кожей, обмотав предварительно междуузлия бамбука матерчатой лентой с клеем, чтобы конец получил ровную цилиндрическую форму. Можно обмотать конец пеньковой бичевкой и покрыть обмотку каким-либо масляным лаком.

Еще проще сделать нижнее колено удилища из хорошо просушенной березы, клена, ореха, граба и других плотных пород. Колено можно выточить на токарном станке с утолщением для рукоятки в 22—25 мм. Длину рукоятки делают обычно в 45—60 см.

Наконец, это колено можно обработать вручную, выстругав предварительно его рубанком. При помощи рашпиля, грубых напильников, обломка стекла и шкурки можно придать колену совершенно круглую форму и подогнать его к имеющейся соединительной трубке. Трубки для соединения колен желательно иметь цельнотянутые латунные. Но, в случае необходимости, можно сделать их из листовой латуни, спаять припоем и надеть на конец для прочности ободок из той же латуни, припаяв его хотя бы оловом.

Для придания прочности трубке, спаянной оловом, можно

прибегнуть к следующей операции: всю трубку сплошной спиралью туго обвить тонкой латунной проволокой и залить сверху оловом.

Кольца для прикрепления катушки можно сделать из полосок латуни или оцинкованного железа на заклепке или

пайке.

Пропускные кольца лучше всего поставить фарфоровые, если имеется возможность их получить (продаются в ленинградских спортмагазинах: «Динамо», «Пассаж» и др.). Оправа для фарфоровых колец делается из латунной или медной проволоки, хотя можно фарфоровые кольца туго примотать к удилищу ниткой и без оправы и они отлично будут держаться на нем несколько лет, если обмотку покрыть шеллачным или месляным лаком.

За неимением фарфоровых могут быть пущены в дело кольца из стали с гладкой внутренней поверхностью и хорошо закаленные. Лучше, если сталь будет хромирована. За простыми стальными кольцами придется вести наблюдение: после ловли тотчас же вытирать насухо и смазывать какимлибо маслом, чтобы не покрылись ржавчиной.

Оба колена, за исключением рукоятки, следует обмотать кольцами из шелковых или бумажных ниток и обязательно покрыть как самые обмотки, так и вообще все удилище

масляным лаком *.

Несомненно, самодельное удилище, изготовленное при помощи лишь несложных инструментов, будет иметь свои недостатки. Но для ловли в наших реках и озерах щук, окуней и других хищников им можно пользоваться с успехом.

В условиях деревенской жизни, когда трудно достать трубки, пробку и т. п. материалы, можно удилище сделать из цельного хлыста, вогнав комель с клеем в деревянную точеную ручку из березы или же общить его кожей, обмотать бичевкой и т. п. Оснащенное пропускными кольцами и покрытое лаком, — тем более обвитое лентой — удилище одноколенное с успехом будет делать забросы как средних, так и тяжелых приманок.

УДИЛИЩА ОДНОРУЧНЫЕ

Ловля одноручным удилищем или, как его называют американцы, «Байт-Кастинг» в последние годы получила ши-

^{*} Более подробные сведения о монтировке удилищ см. в книге Кунилова "В помощь рыболову". КОИЗ. 1935 г. Ц. 2 р.

рокое распространение среди европейских рыболовов. С одноручного удилища, несмотря на его короткие размеры и незначительный вес, можно делать достаточно дальние забросы и с успехом вываживать самую крупную рыбу. Кроме того оно очень удобно для ловли в кустах, с лодки и т. д.

Одноручные удилища изготовляют из колотого бамбука,

грингардта, лансвуда и стальных трубок.

Длина их колеблется от 100 до 240 см, причем самые короткие удилища применяют большею частью для забросов через голову— «скулинг». Удилища имеют пробковую рукоятку и катушкодержатели с крючком для удержания

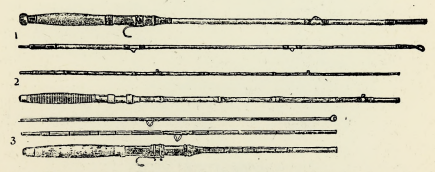


Рис. 3. Удилища одноручные: 1) грингардтовое, 2) бамбуковое, 3) из колотого бамбука трехколенное.

пальцем. Высокие сорта их снабжают концевыми агатовыми кольцами мелжих размеров и запасными коленами разной длины для того, чтобы использовать их при применении на-

садок разного веса.

Наиболее ходовыми считаются одноручные удилища длиною в 160—180 см из колотого бамбука, китайского тростника и лансвуда. В Америке имеют распространение также удилища из стальных трубок, но при забросах стальные удилища сильно вибрируют, почему многие рыболовы избегают ими пользоваться.

У наших советских рыболовов чаще всего встречаются одноручные удилища из лансвуда. Одноручное удилище для спиннинговой ловли можно сделать из цельного бамбука, обвив его лентой или сделав частые обмотки шелком (рис. 3),

КАТУШКА

Самым важным предметом в оснастке спиннингового удилища следует считать катушку, которую неправильно иногда называют рулеткой. Простое, с некоторыми недостатками, удилище все же можно пустить в работу, но с плохо сделанной катушкой добиться приличных забросов будет уже трудно. Выбирать катушку следует осмотрительно, так как она выполняет очень важную работу: в момент заброса приманки подает шнур, который должен сбегать через кольца по удилищу без всякой задержки; при вываживании же попавшей рыбы тормозит (при включении трещетки) сбег того же шнура, увлекаемого рыбой. Поэтому качество катушки играет большую роль в ловле верченьем.

Хорошая спиннинговая катушка должна удовлетворять следующим требованиям: 1) иметь безукоризненную пригонку частей и достаточно легкий ход, 2) при забросах хорошо балансировать и бесшумно вращаться, 3) допускать намотку шнура длиною не менее 100 м, 4) легко управляться во время забросов пальцем или особым подтормаживателем

и 5) иметь тормоз-трещотку для вываживания рыбы.

Сама катушка должна быть сделана из легкого, но достаточно прочного материала, чтобы, при надлежащем уходе, рыболов мог пользоваться ею в течение нескольких лет.

Вновь начинающие спиннингисты нередко стремятся обзавестись во что бы то ни стало катушкой, имеющей самый легкий ход шпульки на конусах или шариках. Подобного рода катушка в руках опытного рыболова, конечно, дает возможность делать самые дальние забросы как тяжелых, так и легких приманок, что во многих случаях имеет решающее значение в успешной ловле спиннингом. Но увлечение чересчур легким ходом катушки, когда приходится ловить на тяжелые приманки наших обычных речных и озерных хищников, на практике нередко доставляет новичкам много огорчений от постоянных перебежек шнура при малейшей оплошности тормозящего шпульку пальца.

Поэтому на первых порах, особенно для ловли щук и окуней, являющихся обычной добычей спиннингистов, можно ограничиться покупкой катушки с ходом на обыкновенной оси. Необходимо лишь требовать, чтобы катушка была сделана из прочного материала, имела барабан, вмещающий не менее 100 м шнура, была собрана тщательно, а шпулька вращалась на оси без малейших вибращий в стороны. Такая ка-

тушка на цилиндрическом ходе будет шригодна для ловли

верчением всех наших пресноводных хищников.

Лучшими до сих пор считаются алюминиевые катушки, управляемые автоматическим подтормаживателем. Вполне заслуженной известностью пользуются английские катушки бр. Гарди из дюралюминия «Сайлекс» для двуручного спиннинга (рис. 4).

Из них «Большой Сайлекс» («Silex Major») имеет усовершенствование, устраняющее перебежку лесы. вращения шпульки в этой катушке регулируется особым

указателем на станке в виде циферблата.

«Сайлекс высший» («Super Silex») имеет ряд приспособлений для забросов: а) с легким нажимом пальцем на рычаг, б) с торможением пальцем по

шпульке и в) пальцем и рыча-

гом одновременно.

«Сайлекс с передачей» увеличивает быстроту вращения

барабана в 21/4 раза.

Указанные катушки выпускаются размером в 100-120 мм и считаются лучшими для двуручного спиннинга. Катушка «Сайлекс» довольно встречается у советских спиннингистов.

Выдающимися качествами отличается английская катушка «Олькок-Эйрьяль» № 7990.

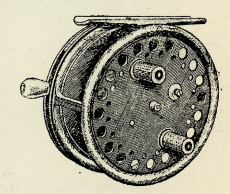


Рис. 4. Катушка "Сайлекс".

Она имеет очень легкую алюминиевую шпульку на спицах, бесшумный тормоз и рычажковый подтормаживатель. Годна для ловли верченьем всех рыб, начиная от маленького окуня и кончая крупной щукой. Подобного типа катушка с рычажковым подтормаживателем выпускаются и другими фабри-

ками (рис. 5).

Среди европейских спиннингистов в последнее время распространяются катушки типа «Антибаклач». Они имеют приспособления для регулирования вращения ШПУЛЬКИ в виде поперечного рычага (А), нажимающего на тормозную колодку, находящуюся внутри катушки. Рычаг приводится в движение самим шнуром, проходящим через него. Чем быстрее сматывается шнур, тем сильнее он давит на рычаг, который оттягивает тормов от шпульки, освобождая ее ход. При падении приманки на воду шпулька сама собой прекращает вращение, так как становится на свое место. Известны катушки антибаклач под названием «Виктория», «Рефлекс» и «Фаворит» (рис. 6).

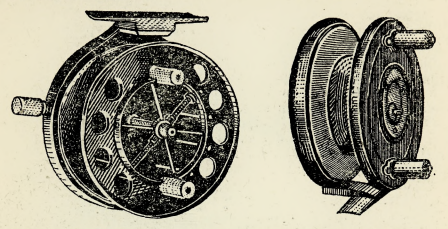


Рис. 5. Катушки: слева — "Олькок-Эйрьяль" № 7990 с автоматическим подтормаживателем, справа ноттингэмка центровая.

Более простую конструкцию имеют весьма популярные среди удильщиков катушки, в которых шпульку, путем под-

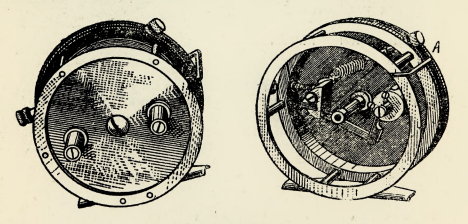


Рис. 6. Катушка антибаклач "Рефлекс": слева — наружный вид, справа — внутренний механизм.

винчивания гайки, можно установить на желаемую скорость. В этих катушках вращение шпульки регулируется пальцем по ее ободку или внутренней щеке. Из них в ходу у рыбо-

ловов английские катушки: «Эйрьяль популярная», «Олькок-Эйрьяль» (рис. 7), «Кэрисбруж» и многие другие. Все они изготовляются из дюралюминия, некоторые в соединении с эбонитом, причем «Кэрисбрук» имеет вокруг барабана предохранительный ободок. Этой катушкой в 85 мм в диаметре я беспрерывно пользуюсь уже 23-й год. Она немного тяжела, ход имеет на обыкновенной оси и может быть отнесена к числу самых прочных и долговечных катушек (рис. 8).

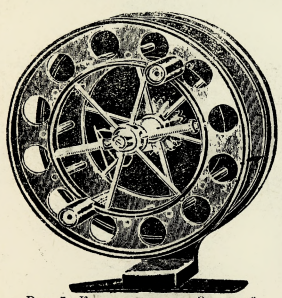


Рис. 7. Катушка "Олькок-Эирьяль".

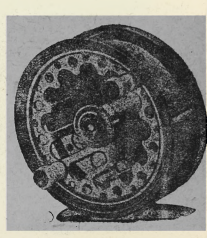


Рис. 8. Катушка "Кэри-

Катушки с свободным ходом барабана снабжены только одним передвижным тормозом, и торможение их производится исключительно пальцем. Из них отметим старинную катушку «Коксон-Эйрьяль» с эбонитовой ппулькой и ореховым станком, некогда популярную у русских спиннингистов. Это — самая легкая катушка, с ходом на конусе, пригодная для заброса легких приманок на дальние расстояния.

У нас катушка типа «Олькок-Эйрьяль» выпущена ленинградским кустарем-рыболовом В. А. Алексеевым в двух вариантах: одна вся алюминиевая размером в 100 мм, другая с эбонитовой шпулькой диаметром в 107 мм. Обе катушки имеют легкий ход и приличный вид, но цена их в ле-

нинградских магазинах довольно высокая: от 105 до

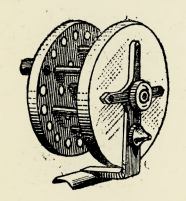
160 руб.

В настоящее время выпускаются катушки, штампованные из алюминия, благодаря чему удешевляется их производство. Из наиболее ходовых, годных для двуручного и одноручного спиннинга, можно указать в виде образца на катушку «Регина», отличающуюся простотой конструкции и необычайной легкостью собственного веса (рис. 9).

Катушки типа «Регина» выпускаются в Москве и встречаются в продаже также в ленинградских спортмага-

винах.

Большой популярностью пользуется у рыболовов цельнолитая алюминиевая катушка В. Г. Белоезерского, типа



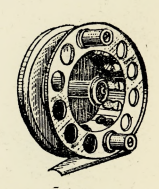


Рис. 9. Катушки: слева-"Регина", справа-Белоезерского.

«Кэрисбрук», размером в 10, 11 и 12 см. Она без ободка и автоматического подтормаживателя. Имеет передвижной тормоз-трещотку. Пригонка частей к ней тщательная, внешний

вид производит хорошее впечатление.

Катушка сначала выпускалась в Вятке, потом в г. Горьком под наблюдением конструктора ее т. Белоезерского. В настоящее время встречаются в продаже катушки этого типа московской работы. Хотя они имеют грубую отделку, станину и шпульку с раковинами, но производят впечатление достаточно прочных и работоспособных.

Попрежнему в ходу у спиннингистов катушки из американского ореха — ноттингэмки. Они выпускаются двух сортов: с ходом на конусе — центровые и с ходом на обыкновенном цилиндре. К ноттингэмкам относится усовершенствованная катушка «Марстон-Кроссле», имеющая алюминиевый арабан и ореховую спинку. Ноттингэмские катушки диаметром в 10,5—12 см, не разбитые, хорошо вращающиеся и с передвижным тормозом, вполне пригодны для двуручного пиннинга. Некоторые рыболовы вытачивают их сами из кавназских орехов, чинары и других деревьев (рис. 5).

Все поименованные катушки размером от 8 до 10 см го-

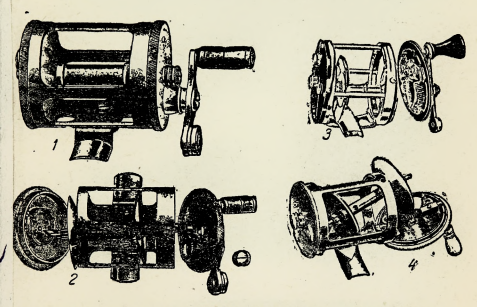


Рис. 10. Мультипликаторы 1 и 2) в собранном и разобранном виде; 3 и 4) новейши американские.

ом до 12 см, — для уженья крупных лососевых пород.

Для одноручного спиннинга употребляют те же сорта ка-

ушек, только меньших размеров — от 5,5 до 8 см.

В С. Америке для ловли спиннингом получили распространение катушки с передачей, так называемые «мультипликаюры». Они имеют небольшие размеры и более сложный неханизм, чем другие катушки. При одном повороте русоятки барабан этой катушки делает два, три или четыре борота, благодаря чему подматывание шнура возможно такой же быстротой, как и на больших катушках. Передача

17

хода происходит посредством зубчатых колес, как в часовом механизме. Высокие сорта мультипликаторов имеют свободный барабан, ход на камнях и допускают пользоваться шнурами длиною в 100—150 м и более (рис. 10).

Катушки с передачей применяются для ловли как с дву-

ручного, так и с одноручного удилища.

Встречаются также катушки с передачей указанного выше типа «антибаклач», т. е. вращение шпульки в них регулируется самим шнуром, нажимающим на рычаг.

Существует еще один тип катушки «Маллох», которая начинает завоевывать симпатии европейских рыболовов. Эта

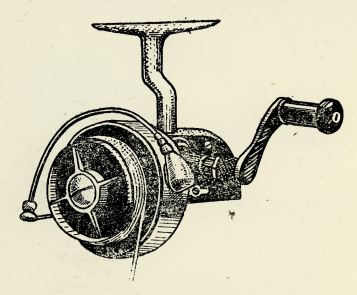


Рис 11. Катушка "Альтекс".

катушка имеет вращение шпульки, которая при забросе ставится поперек удилища и шнур с нее сбегает спиральными кольцами. После заброса шпульку поворачивают вдоль по удилищу, включают рукоятку и наматывают шнур. Катушка допускает легкий вылет шнура и самые дальние забросы.

В последнее время заграницей появились усовершенствованные катушки этого типа, весьма облегчающие сбег шнура

и обратную подмотку его на шпульку.

На рисунке показана новейшая катушка с поперечным вращением «Альтекс», выпущенная бр. Гарди в Лондоне. (рис. 11).

Для ловли способом спиннинг изготовляют специальные туры из натурального или обработанного шелка-сырца или мажные длиною от 60 до 100 м и более. Из них лучшими итаются шнуры, плетеные из шелка, не пропитанные или опитанные водоупорным жировым составом, но отнюдь не алированные; шоследние для спиннинга совершенно не готся. Хороший шнур имеет плотное плетение, чаще всего сердцевины, отличается безукоризненно гладкой поверхстью по всей своей длине и обладает достаточной трузодъемностью при сравнительно небольшой толщине.

Некоторые сорта шнуров делают со стержнем внутри из елка или бумаги. Но такие шнуры покупать спиннингисты збегают. Они скоро загнивают от проникшей в середину лаги, сморщиваются в складки и теряют свою прочность.

Спиннинговые шнуры окрашивают в защитные цвета; саными целесообразными являются серо-зеленый или коричнеый цвета. Они подходят ко всякой подводной обстановке, ливаясь с серо-песчаным дном, зелеными водорослями и т. п.

Толщину шнуров, а следовательно и крепость их, обознанают номерами, начиная от самого тонкого (№ 1-й) и кончая самым толстым (№ 66-й). Но многие фабрики номеруют шнуры, начиная с самого толстого, или же обозначают толщину буквами алфавита. В виду такого разнообразия нумерации лучше всего выбирать шнур по его прочности, т. е. по

выдерживаемому им мертвому весу в вилограммах.

Какой прочности шнуром пользоваться при ловле спиннингом? Это завиист от размера катушки и величины рыбы, за которой предполагается охота. Для ловли в наших внутренних водоемах рыб среднего размера достаточна прочность шнура, выдерживающего мертвый груз в 4—6 кг, чтобы с успехом поймать хищника до 8—12 кг. На лосося, тайменя и других крупных рыб ставят уже более прочные шнуры, выдерживающие от 8 до 10 кг мертвого веса.

Следует, однако, запомнить, что с более тонким шнуром легче делать дальние забросы и он менее заметен в воде, что в некоторых случаях имеет большое значение при ловле

осторожных рыб.

Выпускаемые заграницей шнуры отличаются лучшими качествами, какие может к ним предъявить спинийнгист. Они по всей длине совершенно ровные и гладкие, и многие обладают большой тягучестью и крепостью. Лучшими счи-

таются шнуры английские. Я много лет пользовался превосходным шнуром «Альнвик» бр. Гарди. Он пропитан водоупорным составом, имеет желто-зеленую окраску, тягуч и легко скользит по кольцам.

В Москве одно время выпускались кустарной работы шелковые шлетеные шнуры удовлетворительного качества под марками «Спорт» и «Спиннинг». Они были окрашены в серозеленый цвет и слегка пропитаны жировым составом. №№ 4, 6, 8 и 10 выдерживали соответственно толщине 3,5, 5,5, 7 и 9 ка мертвого веса.

В настоящее время встречаются в продаже сухие шнуры кустарной работы из шелка-сырца с зелеными и красными крапинками. Они имеют не совсем ровную поверхность, слабое плетение и многие другие недостатки, которые выну-

ждают относиться к ним с большой осторожностью.

Московская артель «Охотрыбспорт» выпускает шнуры для ловли спиннингом из шелжа-сырца за номерами 1-м и 2-м. Шнуры сплетены неровно, с дефектами, ничем не пропитаны. Шнур № 1-й толщиною в 0,5 мм выдерживает 2,5 кг на разрыв, № 2-й — в два раза толще и прочнее первого. Длина обоих шнуров по 87,5 м в мотке.

В некоторых ленинградских магазинах продаются шнуры кустарной работы серо-коричневого, зеленого и белого цветов средних и толстых номеров по цене 27—35 к. за метр. Они сработаны из хорошего шелка, имеют довольно тугое, хотя и неровное плетение, достаточно грузоподъемны и ничем не пропитаны. Встречаются также тонкие номера, пригодные

для легкого спиннинга.

Отсутствие в продаже шелковых шнуров хорошего качества заставляет рыболовов прибегать к бумажным и пеньковым шнурам. Плотно сплетенный без стержня и изъянов бумажный или пеньковый шнур соответствующей грузоподъемности вполне применим для ловли верченьем. Как шелковые, так и бумажные и пеньковые шнуры необходимо окрасить в какой-либо темный цвет. Пеньковые шнуры полезно продубить в отваре дубовой или ольховой коры. Для придания шнурам водоупорности можно пропитывать их мыльным раствором и алюминиевыми квасцами:

1) растворить в воде обыкновенного бельевого мыла с со-

держанием жиров не менее 65% и

2) растворить в горячей воде алюминиевых квасцов.

Оба раствора в разных сосудах подобревают до температуры не выше 80° Ц. Шнур сначала погружают в мыльный раствор и держат в нем пять минут, затем вы-

мают, стряхивают мыло и опускают во второй раствор, акже на пять минут. Эти операции повторяют 5—6 раз,

осле чего шнур высушивают и протирают тряпкой.

Пропитанный таким способом шнур становится гладким и егко скользит через спиннинговые кольца. После каждой овли и просушки шнура его полезно протирать тряпкой, осле чего он снова приобретает глянцевую поверхность.

Пеньковые и бумажные шнуры плетутся на тех же маинках, на которых вырабатываются шнуры шелковые. Преосходные шнуры можно сплести из фильдекосовых (египеткого хлопка) ниток №№ 100 и 120. Наши торгующие оргаизации могли бы заказывать шнуры нужной толщины и ачества тем же артелям и кустарям, которые поставляют оыболовные снасти и принадлежности зачастую совершенно

неходовых сортов.

Начинающие спиннингисты обыкновенно пользуются на первых порах черной бумажной ниткой №№ 00 и 0. Первая нитка выдерживает до 6—7 кг мертвого груза, вторая несколько меньше. Недостаток их заключается в том, что они сильно набухают в воде, мшатся и отчасти раскручиваются. Но благодаря своей дешевизне могут заменить на первых порах шелковые шнуры при ловле наших обычных хищников: щук, судаков и окуней среднего размера. После двух-трех десятков забросов нижний конец этой нитки, сильно обомшившийся, приходится обрывать и поводок привязывать к более прочному месту.

ГРУЗ И ПРОТИВОЗАКРУЧИВАТЕЛЬ

На оснастку спиннинга рыболов должен обратить самое серьезное внимание. Рыбы, кроме инстинкта, свойственного каждому живому существу, обладают еще некоторой долей памяти и сообразительностью. Всякое необычайное явление в подводном мире вызывает в них осторожность и подозрительность.

Для заброса легких приманок между поводком и шнуром приходится ставить особый грузок, который идет впереди блесны, являясь совершенно посторонним предметом в воде. Естественно, встречающиеся на пути рыбы путаются его и отходят в стороны. Заграничные рыболовы давно уже пытаются поместить груз в самой приманке, чтобы не ставить его отдельно на поводок. Но в этом отношении пока сделано немного: выпущены лишь две-три блесны с грузом на стержне; они, однако, широкого распространения еще не получили.

Поэтому отдельным грузом приходится пользоваться при всех способах ловли, за исключением ловли на девоны, орено и некоторые другие тяжелые приманки, не нуждающиеся для

заброса в дополнительной тяжести.

Спиннинговые грузы отливают из свинца, бабита, гарта и т. п. легко плавящихся металлов в форме пульки, челнока, оливки и т. д. Но самое главное требование, которое предъявляется к грузу, заключается в том, чтобы он был эксцентричным, т. е. не вращался вокруг на своем стержне, а шел одной, более тяжелой стороной книзу. Из всех известных

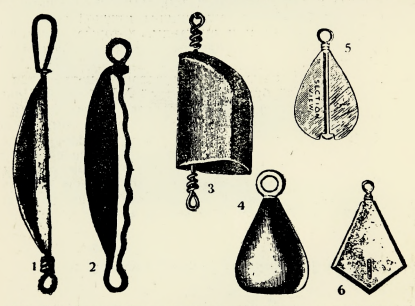


Рис. 12. Грузы: 1) Стандарт, 2) Фишинг, 3) Фильда, 4 и 5) Идеал, 6) гирькой.

нам грузов пользуются вниманием спиннингистов следущие: «Стандарт», «Фишинг», «Фильда» и другие. Последняя форма, благодаря правильному расположению тяжести, дает превосходные вылеты. Заграницей распространяются грузы подвесные («Идеал», «Спираль», «Киль»), но у нас они редко встречаются в продаже. Их, впрочем, нетрудно отлить самому, сделав форму для отливки в гипсе или бумажной конусообразной трубочке.

Грузы для спиннинга отливают нескольких величин: в 15, 20, 25, 30 и 40 г. Некоторые сорта имеют карабины и покра-

шены серой или зеленой краской (рис. 12).

Если приходится ловить на тяжелую блесну, вроде «Колорадо» или девон, то вместо груза, между поводком и шнуром ставят противозакручиватель (антикинкер) — пластинку из целлулоида, цинка или жести, которая препятствует закручиванию лесы (рис. 13).

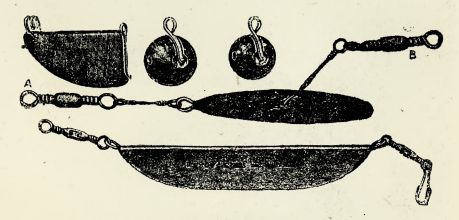


Рис. 13. Типы антикинкеров-противозакручивателей.

поводок

К поводку для ловли спиннингом предъявляют следующие требования: 1) он должен быть по возможности тонким и малозаметным в воде, 2) обладать достаточной эластичностью и прочностью, не уступая в этом шнуру, и 3) противостоять

зубам хищника.

Всем этим требованиям удовлетворяют поводки: а) трех-коленные из стальной проволоки толщиною в 0,30—0,40 мм в поперечнике, б) крученые из стальной проволоки толщиною в 0,20—0,26 мм под названием «Геркулес» и «Мой любимец» и в) из английских крученых жилок или цельного японского гута с коленцем из стали (рис. 14).

Поводки из стальной проволоки подвергают гальваниче-

ским путем чернению или же оставляют лужеными.

Длина поводков может быть различная, в зависимости от способа ловли и породы рыбы. Обычный размер поводков для ловли глубоководных рыб — 65—75 см. Для ловли лососевых употребляют поводки до 80—100 см длиной: «Геркулес», «Мой любимец» и жилковые.

Некоторые любители «тонкой» ловли применяют поводки из цельной, самой тонкой проволоки в 2—3 колена. Этот по-

водок называется «спортсменским» и рекомендуется

ловли жереха, судака, форели и хариуса.

При ловле одноручным удилищем приходится ставить роткие поводки—в 40—50 *см* и пользоваться более легв

грузом и приманками.

Некоторые рыболовы, в целях удешевления поводка, лают их совсем без карабинов, находя достаточным имодин карабин у блесны. Но с этой экономией средств не в гда можно согласиться. Во многих случаях, когда при

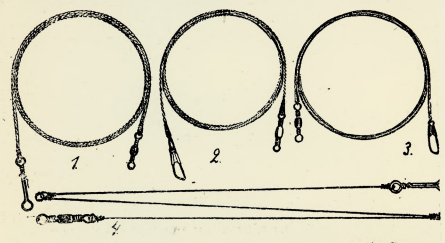


Рис. 14. Поводки крученые стальные: 1) "Геркулес", 2) "Спиннин 3) "Мой любимец", 4) трехколенный из одиночной стальной проволог

дится ловить на быстрине, блесне необходимо дать наибол шее вращение, и потому лишние один-два карабина в п водке значительно облегчают ее работу. На концах поводя должны быть снабжены застежками.

Басковых (шелк, обмотанный медной проволокой) и ме, ных поводков следует избегать. Они грубы и при заброся

рвутся.

Лучше всего делать поводки из стальной оцинкованно проволоки, указанной выше толщины. Эта проволока всетонких номеров у нас выпускается.

CIPAUGHBI

держивают отцеп, стараясь зацепить кольцом за нижнюю часть груза на поводке. Если этот зацеп удастся — начинают тянуть бичеву, и в этом случае уже чья чью возьмет: якорек отцепится, вырвав из коряги кусок древесины, разогнется или сломается крючок (что бывает чаще всего), потерпит крушение поводок, лопнет кольцо у отцепа или же порвется подгнившая бичева. Самое счастливое — это когда разогнется крючок на якорьке и выскочит из коряги. Но случаются и другие катастрофы. Имея в виду зацепы блесны, я обычно пользуюсь грузом «Фильда», который в нижней части имеет прямое сечение и кольцо отцепа за него прочно зацепляется.

Все же потеря сломавшегося при зацепе крючка выгоднее потери всей оснастки— блесны с поводком и грузом, что неизбежно случается, когда приходится, после всех попы-

гок освободить блесну, рвать шнур.

ПОДСАЧОК И БАГОРИК

Для поддева пойманной рыбы обычно пользуются подсачсами. Подсачки встречаются двух видов: цельные и складные. Цельные подсачки состоят из трех частей: железного

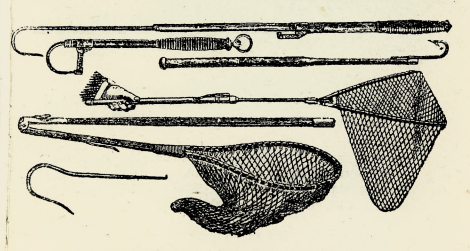


Рис. 30. Складные подсачки и багорики.

пли камышевого обруча, сетки и палки. Складные подсачки меют складывающийся ободок с отъемной палкой (рис. 30). Они очень удобны для перевозки, так как укладываются месте с удилищем, но отличаются меньшей величиной и

прочностью, нежели цельные из камышевого или железного

обруча.

Самыми лучшими для спиннингистов бесспорно следует признать подсачки, имеющие складную палку. Такой подсачок висит сбоку и во время ловли всегда находится под рукой, не обременяя рыболова. Складной подсачок, конечно, обойдется дороже простого. Зато по удобству этот подсачок неоценим во время экскурсий со спиннингом.

Багорик также в большом ходу у спиннингистов, так как нередко оказывается более полезным, чем подсачок, особенно при поимке крупных лососей и щук. Багорики встречаются двух видов: выдвижные, в виде телескопа, и простые,

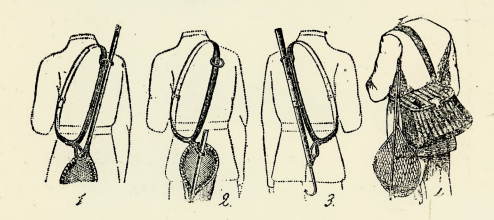


Рис. 31. Приспособления для носки через плечо: 1) простого по 2) складного, 3) простого багорика, 4) корзинки для рыбі

состоящие из железного крюка и палки. Выдвижные рики, подвешенные сбоку на ремне, также весьма у для ходовой ловли, особенно при ловле с лодки. Но приспособить для ношения и простой багорик, как эт но из рис. 31.

Простые багорики сами рыболовы делают из болыш мовьих и тюленьих крючков или толстых гвоздей, вы в виде крюка и примотанных к палке, а также из стпроволоки в 5—7 мм толщины.

Для извлечения из пасти пойманной рыбы блесны ствует специальный приборчик — «зевник» и крючк матель, показанные на рис. 36.

ПРОПУСКНЫЕ КОЛЬЦА

Двуручные удилища для спиннинга оснащают большею частью агатовыми или фарфоровыми кольцами, вставленными в оправу из никелевой или посеребренной проволоки.

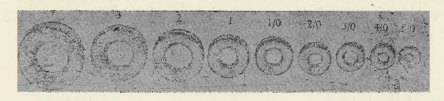


Рис. 32. Фарфоровые кольца. Уменьшены на 1/5 натуральной величины.

Стальные кольца употребляют иногда для монтировки одноручных удилищ, на конец которых также ставят агатовое или фарфоровое кольцо (рис. 32).

Лучшей оправой для фарфоровых колец считается мосто-

Лучшей оправой для фарфоровых колец считается мостовидная, которая прочно удерживает кольцо на удилище.

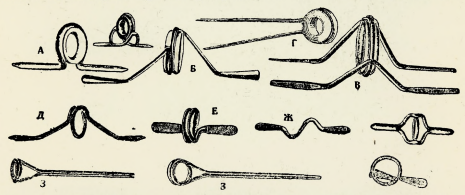


Рис. 33. Образцы оправы пропускных колец: а и б) с разводными ножками, в) мостовидная, г) концевое кольцо, д и е) стальные кольца для одноручных спиннингов.

К сожалению, фарфоровые кольца в наших кооперативных магазинах редко продаются в оправе, и поэтому ее приходится делать самим рыболовам (рис. 33).

КАРАБИНЫ, ЗАСТЕЖКИ

Карабины являются составной частью поводков и необходимы для монтировки грузов, блесен и снасточек. Они должны обладать достаточной прочностью и в то же время

легко вращаться во время движения блесны. В продаже встречаются медные карабины боченком от № 2 до № 8. Лучшими считаются карабины, покрытые серебряной оксидировкой, выпускаемые некоторыми ленинградскими кустарями. Карабины следует испытывать на растяжение пружинными весами. Номера 6—8, не выдерживающие тяжести в семь

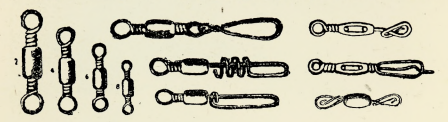


Рис. 34. Карабины боченком и захватные.

килограммов, должны быть отвергнуты, как негодные к упо-

треблению (рис. 34).

Застежки к карабинам обычно делают из стальной проволоки и затем оксидируют. Они продаются также отдельно, так как часто бывают необходимы для соединения поводка с блесной или грузом (рис. 35).

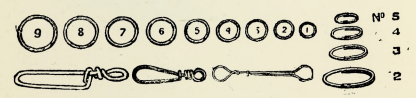


Рис. 35. Заводные кольца и застежки.

Кроме того для соединения блесен с карабинами или якорьками употребляют заводные кольца из стальной проволоки. Они тоже имеются в продаже в рыболовных магазинах.

Соединительные кольца и некоторые другие мелкие предметы из стальной или медной проволоки можно, конечно, сделать самому при помощи круглогубцев и кусачек.

УХОД ЗА СНАСТЬЮ

Спиннинговые удилища, особенно из колотого бамбука и грингардта, требуют постоянного ухода и бережливого обращения. Больше всего удилища страдают от случай-

ных ударов во время перевозки и самой ловли. Лакировка получает повреждения, обмотки рвутся. Чрезмерное напряжение, небрежное соединение колен, сырость, а затем быстрый нагрев солнцем также крайне вредно отражаются на древесине удилища, которое искривляется, местами загнивает, а соединительные трубки разбалтываются. Поэтому за удилищем должен быть неослабный уход. После каждой ловли его необходимо очищать от грязи и обтирать мягкой тряпочкой, слегка смоченной в бензине.

Все потертые места и поврежденные обмотки следует возобновить и покрыть подогретым копаловым или каретным

масляным лаком.

Во время отдыха удилище не рекомендуется класть на камни и т. п. острые предметы. Лучше всего ставить его к кусту или дереву, чтобы катушка не касалась земли. По возвращении домой удилище не бросать куда попало. После осмотра и исправления повреждений его следует в чехле повесить на стену.

Катушка также нуждается в уходе и осторожном обращении. Прежде всего перед ловлей ее необходимо осмотреть, обтереть тряпкой стержень и смазать машинным маслом,

употребляемым часовщиками при своих работах.

На рыбалке катушку класть на землю не следует, так как в механизм легко попадает земля и песок. После ловли все алюминиевые части полезно протереть тряпочкой, а бронзовые слегка смазать каким-либо минеральным маслом. Ноттингэмские катушки из американского ореха, смоченные водой, не следует тотчас же выставлять на солнце; стертые места необходимо подправлять лаком, чтобы сырость не проникала в древесину.

Само собой разумеется, что нужно всемерно беречь катушку от ударов, так как ее легко привести в негодность неосторожным обращением: алюминий может погнуться,

шпулька искривится и перестанет работать.

Шелковый или бумажный шнур по окончании ловли тотчас же необходимо смотать с катушки на особые мотовильца-сушилки (устройство их видно из рис. 36) или же растянуть для просушки по траве, вокруг корзинки, кустов и т. п. Каждый спиннингист должен помнить правило английских рыболовов: «после ловли не оставлять лесу на катушке».

Поводки стальные, неоксидированные и нелуженые после ловли требуют основательной просушки и хранения в совершенно сухом месте. Их полезно после ловли смазывать

каким-нибудь минеральным маслом и держать в просаленной

бумаге, чтобы предохранить от ржавчины.

Жилковые поводки, наоборот, не любят хранения в чересчур сухом месте; они от пересыхания ломаются. Их рекомендуется держать в чистой тряпке, пропитанной глицерином или пчелиным медом.

Привязка шнура к грузу практикуется несколькими способами, которые показаны на рис. 37. Как более легким и прочным я пользуюсь узлом «Дредноут». Связывать

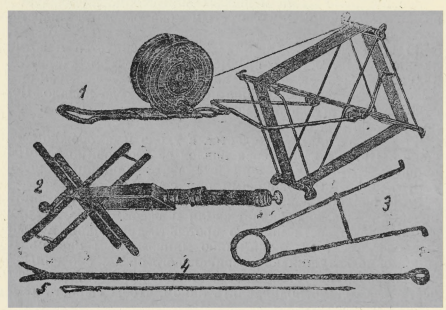


Рис. 36. Мотовильца для просушки шнуров: 1 и 2) складные из проволоки и деревянных брусков, 3) зевник, 4) крючковыниматель, 5) иголка для продергивания поводка через тело рыбкинасадки.

концы разорванного шнура можно простым рыбацким узлом, а еще лучше — двойным морским узлом, который затем полезно обмотать шелком, спрятав концы под обмотку. Через некоторое время узел необходимо перевязывать в новом месте, так как при проходе через кольца завязка подвергается большому трению и шнур становится менее прочным.

Конец шнура во время ловли подвергается большому трению, мшится и теряет прочность. Его следует осматривать

и слабый участок обрывать.

Нужно всемерно беречь шнур от трения об острые пред-

меты, задевов во время забросов о камни и т. п. При ранении поверхности шнура прочность его снижается. Если обнаружится на шнуре слабое место — лучше всего разрезать его и связать.

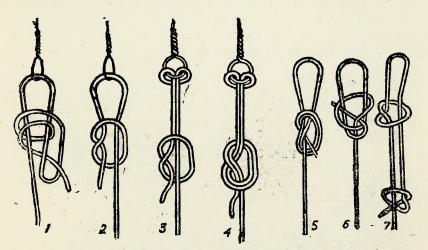


Рис. 37. Узлы для привявывания шнура к грузу. Слева—узел дредноут.

Чистку потемневших блесен следует производить венской известью, продающейся в аптеках, или же порошкообразным мелом. В более запущенных случаях можно пользоваться самоварной мазью, но ни в коем случае песком или наждачной бумагой.



Рис. 38. Тройники за №№ 3/0, 1, 3, 6, 8, 10 и 12.

Якорьки на блеснах и снасточках перед тем, как пустить их в дело, следует остро отточить бархатным напильником, а жало слегка отогнуть, чтобы смотрело чуть-чуть в сторону от стержня (рис. 38).

Сборка спиннинга требует внимательного и аккуратного к себе отношения. Неправильно собранная снасть будет плохо работать или же потерпит крушение в случае по-

клевки крупной рыбы.

Прежде всего, вынув из чехла удилище, вставляют верхние колена в нижние, причем стычные трубки должны плотно входить одна в другую. После сборки полезно проверить стыки: взяв удилище за комель, потрясти его несколько раз

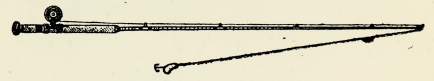


Рис. 39. Собранный спиннинг.

вершиной. Если контртрубки сидят неплотно, хлябают, их

следует вдвинуть плотнее.

Как при сборке, так и при разборке удилища рекомендуется держать его за трубки, избегая касатыся руками са-

мого дерева.

Затем устанавливают на свое место катушку, которая должна плотно входить ножками в кольца катушкодержателя. После этого пропускают через удилищные кольца шнур, привязывают к нему груз, прицепляют поводок и блесну и спиннинг готов к работе (рис. 39).



ТЕХНИКА ЗАБРОСА

ТОРМОЖЕНИЕ

После того как оснастка спиннинта будет закончена, катушка смазана и груз прицеплен, можно приступить к пробным забросам. Лучше всего, конечно, взять несколько практических уроков у опытного спиннингиста, чтобы сразу же усвоить некоторые трудные приемы управления катушкой. Но если поучиться не у кого, то придется поработать самостоятельно, следуя изложенным ниже правилам, поясненным рисунками и чертежами.

Пробные забросы можно делать на сухом берегу, намотав на катушку, вместо лесы, бумажную нитку № 00 или № 0 и прицепив к ней груз в виде гирыки весом до 35—50 г. Так как при сухих забросах шнур сильно нагревается и теряет свою прочность, то рекомендуется забрасывать сразу в воду, если имеется по близости открытый песчаный берег, и груз

не зацепит за траву и коряги.

Способов забрасывания с двуручного удилища существует несколько: 1) боковой по отлогой траектории, слева направо, справа налево и вертикальный, через плечо или голову по навесной траектории; 2) торможение шпульки пальцем и при помощи автоматического подтормаживателя.

Из автоматических катушек у нас встречается главным образом «Сайлекс», забросы с которой производятся следую-

щим образом.

При забросе справа налево катушку «Сайлекс» поставьте снизу удилища рукоятками справа. Груз спустите от конца удилища на 34 м и удержите его на весу путем подвинчивания регулятора, который нажимает на тормозный рычат (рис. 40). Заняв место, указанное на чертеже буквой X, лицом к пункту A, обхватите удилище, поставленное под углом в 45—60 градусов к горизонту, правой рукой выше катушки, а левой поддерживайте у комля. Затем поверните корпус вместе с удилищем вправо, пока не увидите точку Г, для чего следует слегка поднять левый каблук, размахнитесь наподобие маятника прузом до точек Д, Е, Ж или З, в

зависимости от его веса, и сделайте заброс, нажав одновременно рычаг A до отказа. Вот и все. Пока груз летит до воды, палец нажимает рычаг, не ослабляя его.

Размах с грузом от 15 до 20 г можно начинать от точек Е и Ж, а с более тяжелыми приманками, весом от 30 до 50 г, возможен заброс с точек от Д до В.

Когда груз приблизится к поверхности воды — рычаг опускают, и тормоз автоматически начинает действовать.

Совершенно такими же приемами производят забросы слева направо, только меняют положение рук.

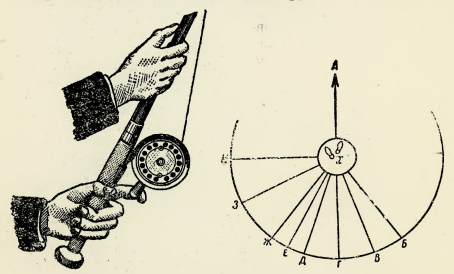


Рис. 40. Заброс с катушки "Сайлекс". — Схема заброса.

Забросы с катушек, не имеющих рычажного подтормаживателя, довольно разнообразны, и выбор их предоставляется самому рыболову, в зависимости от того — владеет он лучше правой или левой рукой. Мы остановимся лишь на некоторых из них, имеющих более частое применение на практике и удобных как для рыболова, так и для самой снасти.

Известны следующие приемы торможения катушек, по-

ставленных сверху рукоятками справа:

1) Большим пальцем, вернее краем мякиша и ногтя, нажимать на внутреннюю сторону левой или правой щеки, не касаясь шнура, попутно вращению катушки, причем шнур идет от катушки прямо через пропускные кольца (рис. 41).

Этим приемом торможения пользуются большинство совет-

ских спиннингистов, хотя у него имеются свои недостатки: а) во время подмотки шнура вода с него капает на удилище, скатывается на рукоятку и попадает в рукав рыболова и б) при вываживании крупной рыбы, когда удилище сильно сгибается, шнур в промежутках между верхними кольцами пойдет по удилищу, срежет лак и обмотки и сам пострадает от трения о древесину.

2) Указательным или большим нальцем тормозить по краю правой щеки, ближе к основанию крестовины, по направле-

нию сбега шнура, а не на-

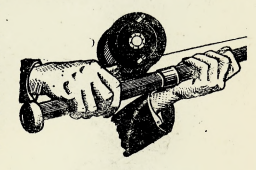
встречу ему.

Последним приемом пользуются также при установке катушки рукоятками слева, причем здесь уже работают пальцы левой руки, а правая держит удилище выше катушки, и заброс производится справа налево. Это заброс для левши.

Торможение при постановке катушки снизу рукоятками справа имеет три варианта:

1) Указа тельным пальцем (мякишем) нажимают на внутреннюю сторону левой щеки шпульки (рис. 42).

2) Этим же пальцем тормозят по наружному краю правой щеки, если она не имеет префохранительного ободка



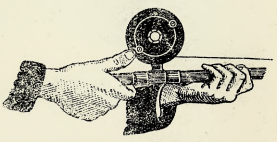


Рис. 41. Вверху — торможение большим пальцем левой щеки шпульки; внизу — торможение большим пальцем по краю правой щеки.

(как у «Кэрисбрук»), или же нажимают на нее с внешней

стороны, если рукоятки не мешают торможению.

3) Большим пальцем прикасаются к левой щеке шпульки, если катушка не имеет задней стенки или в ней имеются прорезы («Кэрисбрук», «Баррет» и другие), а при забросе с правой стороны тормозят указательным пальцем или мизинцем левой руки.

При этом способе шнур образует между шпулькой и первым кольцом на удилище некоторый угол и подматывать

шнур придется, не видя его.

Можно тормозить катушку, поставленную снизу, рукоят-ками влево:

1) Указательным пальцем (ногтем) правой руки по правому ребру шпульки или же по внутренней ее стороне, если катушка имеет предохранительный ободок (рис. 42).

2) Мякишем большого пальца по правой щеке шпульки.

2) мякишем оольшого пальца по правой щеке шпульки. Для обратного подматывания шнура катушку повертывают

кверху рукоятками вправо.

Само собой разумеется, что в зависимости от типа катушки, приспособленности рук, заброса с той или иной стороны можно применять и все другие способы торможения шпуль-

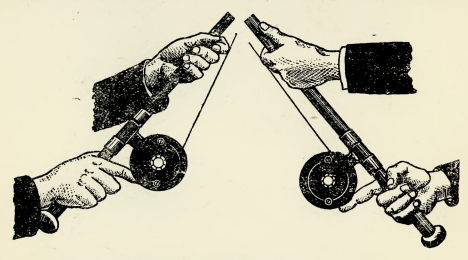


Рис. 42. Слева — торможение по внутренней стороне шпульки; справа — торможение правой щеки указательным пальцем.

ки, если они окажутся более удобными для рыболова. Для самой ловли, конечно, совершенно безразлично, как тормозится катушка. Важно выработать в себе твердую уверенность в забросах как слева направо, так и справа налево.

В тех случаях, когда удилище при постоянной работе кольцами сверху дает искривление в одну сторону, полезно научиться забросам с катушки, поставленной снизу, чтобы вы-

ровнять обратным напряжением это искривление.

Большую помощь оказывает на рыбалке также уменье делать забросы справа налево и наоборот, не меняя положения рук, особенно, когда приходится ловить с берега, заросшего кустарниками и деревьями, из-за угла купален, с мостов и т. д.

ЗАБРОС С ДВУРУЧНОГО УДИЛИЩА

Боковой заброс с простых катушек как справа налево, так и слева направо, производится по следующей схеме, изображенной на рис. 40.

При забросе слева направо рыболов становится на позицию, спускает с конца удилища груз с блесной и, положив

палец на шпульку, делает следующие два движения:

1) отводит конец удилища налево, позади себя, причем груз откидывается к пунктам В и Б;

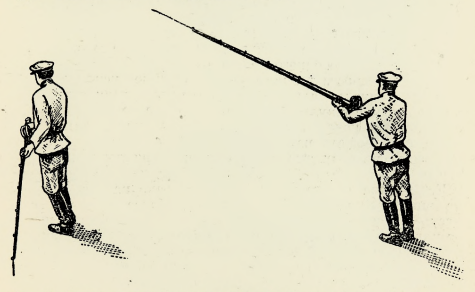


Рис. 43. Слева—начало бокового заброса, справа— конец бокового заброса.

2) делает удилищем обратный взмах направо по направлению линии А, давая грузу толчок для полета вперед (рис. 43). Одновременно с удилищем корпус делает полуоборот на-

Одновременно с удилищем корпус делает полуоборот налево и затем, с обратным его движением, принимает прежнее положение. При этих движениях правый каблук немного приподымается, и нога повертывается на носке сначала налево, потом направо.

Некоторые рыболовы при обороте влево поворачивают также левую ногу назад, приподняв правый каблук, причем носок правой ноги служит как бы стержнем для этих пово-

ротов.

В тот момент, когда вершина удилища достигнет линии А,

останавливают его и одновременно отнимают палец от шпульки. Отброшенный назад груз получает свободное движение вперед и увлекает за собой шнур с катушки, которая начинает вращаться. Определить этот момент освобождения шпульки от пальца более точным указанием не представляется возможным; но с течением времени в пальце вырабатывается автоматичность: он сам оставит шпульку в тот момент, когда груз, получив толчок, устремится вперед.

Через секунду после отпуска шпульки палец снова прикасается к ней, так как груз, описав дугу, будет падать на воду, причем полет его замедлится, а катушка, наоборот, будет развивать инерцию — вращаться еще быстрее. Поэтому пальцем необходимо задерживать вращение шпульки настолько, чтобы она не развивала инерции более того, сколько

требуется для свободного полета груза.

К концу заброса торможение постепенно усиливается, и в момент опускания груза на воду палец сразу останавливает вращение шпульки, и рука берется за ее рукоятки. При этом полезно поддернуть шнур концом удилища, как бы несколько задержать падение приманки, которая более мягко опустится на воду, что имеет значение при ловле пугливой

рыбы.

Если после вылета шнура слишком рано нажать пальцем на шпульку, задержать ее вращение более того, чем следует, — груз тотчас же упадет в воду в нескольких шагах от удилища, не долетев до намеченного расстояния; если же, пустив на свободный ход шпульку, не задержать ее чересчур быстрое вращение своевременно, получится перебежка шнура, т. е. шпулька отдаст его больше, чем он успеет сбежать через кольца на удилище. Шнур намотается на шпульку в обратную сторону, образуя «парик», т. е. запутается настолько крепко, что придется потратить много времени на его распутывание. Нередко в этих случаях происходят катастрофы с грузом и блесной, которые, получив внезапную задержку, обрываются и летят в воду. Таким образом вся трудность бокового заброса заключается в том, чтобы, регулируя пальцем работу шпульки, дать ей такую скорость вращения, с какой вылетает шнур, увлекаемый грузом.

Самый заброс следует делать плавным, равномерно ускоренным движением удилища к концу полукруга, снизу вверх, чтобы груз своим полетом изобразил пологую дугу. Резкие взмахи удилищем, желание сильным ударом дать приманке более дальний полет — не приводят к цели. В этих случаях всегда получается перебежка шнура с неизбежным

«париком».

Забросы через голову, вернее через плечо (скулинг), лучше удаются с удилища, имеющего более длинную рукоятку (гриф); они допускают самый дальний полет насадки и особенно применимы в узких прогалах, между деревьями, тростниками и т. д. При этих забросах катушку ставят дальше от комля примерно на 28—38 см в зависимости от длины удилища. Блесну спускают с конца по возможности на самом коротком поводке. Левая рука охватывает удилище у самого комля, а правая находится у катушки и тормозит шпульку одним из описанных выше приемов. Оснащенное грузом удилище перекидывают на руках через плечо вершиной назад и затем плавным движением вперед делают заброс, описав полукруг над головой. Когда груз достигнет поверхности воды, левая рука меняет положение, обхватив удилище выше катушки, а правая наматывает шнур.

Очень удобным считается американский заброс, когда правая рука держит комель удилища, а левая обхватывает его под самой катушкой, причем вращением шпульки управляют кончики большого, среднего или указательного пальцев. При подматывании шнура правая рука вращает шпульку, а левая, в случае надобности, всегда может ее снова затормовить. Этот заброс при тяжелом удилище и катушке требует большей силы рук, чем обыкновенный двуручный. Указанные забросы через голову можно делать как с правого, так и с левого плеча, применяя разные положения катушки и

способы ее торможения.

Путем настойчивых практических упражнений забросы с двуручного удилища сбоку или через голову усваиваются довольно скоро. При этом необходимо придерживаться сле-

дующих правил:

1) Делать первые забросы с слегка заторможенной катушкой, если при ней имеется винтовой подтормаживатель, или же все время безотрывно сдерживать вращение шпульки легким прикосновением пальца, не отнимая его даже при начале заброса.

2) Избегать резких движений удилищем, приучая себя орудовать им совершенно свободно и легко, принимая во

внимание его гибкость и длину.

3) Ни в коем случае не стремиться забросить сразу далеко, а добиваться прежде всего чистоты и правильности вылета приманки, чтобы после некоторой практики она падала мягко в намеченное место.

Первые забросы, возможно, будут не далее двух-трех метров от конца удилища. В дальнейшем это расстояние постепенно будет увеличиваться и когда дойдет до 15—20 м—можно приступить к ловле рыбы. Важно с самого начала не допускать перебежки шнура, приучая палец автоматически нажимать на шпульку, когда она будет развивать чересчур быстрое вращение.

Для ловли большинства хищных рыб вполне достаточными считаются забросы на 30—35 м, которые дают возможность покрыть вполне приличное пространство. Более дальние забросы не всегда удается использовать при поклевке рыбы, так как шнур под напором воды образует дугу и под-

сечка часто не достигает цели.

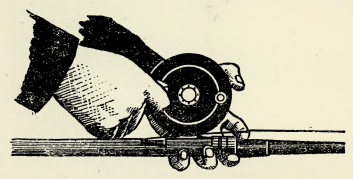


Рис. 44. Подмотка шнура.

В некоторых случаях, например при ловле в порогах лососей, со шлюзов и отмелей— жерехов и в мелких прудах— щук приходится делать более дальние забросы— до 40—50 м. На спортивных состязаниях опытные спиннингисты нередко достигают рекордных забросов— до 60—70 м. Но такие забросы на практике применяются редко.

Подматывание шнура после падения приманки на воду также требует внимания и аккуратности со стороны рыболова. Хороший заброс зависит от правильно намотанного

шнура на шпульку при всяком ее положении.

Поэтому наматывать шнур следует равномерно туго, наблюдая, чтобы верхние слои не врезывались в нижние. Неравномерная намотка шнура будет тормозить его сбег со шпульки и способствовать образованию «парика» (рис. 44).

В дорогих сортах американских катушек имеются особые приспособления, которые автоматически регулируют движе-

ние шнура при наматывании его на шпульку. На катушки ноттингэмского образца шнур приходится подматывать уже

при содействии пальцев.

Когда ловля производится с катушкой, поставленной сверху удилища, шнур пропускают между большим и указательным пальцами той руки, которая обхватывает удилище выше катушки. При этом легко наблюдать за укладкой шнура рядами. Нижнее положение катушки, когда шнур идет снизу удилища, не совсем удобно для подматывания его рядами. В этом случае приходится уже приспособить пальцы к автоматической работе, регулировать шнур, не следя за ним глазами.

Комель удилища при подмотке упирают в грудь или бедро или прижимают локтем, кому как нравится.

ОДНОРУЧНЫЙ ЗАБРОС

Ловля одноручным спиннингом доставляет рыболову истинное наслаждение. Легкое, как перышко, полутораметровое удилище, оснащенное соответствующей катушкой, дает возможность делать любые забросы и вступить в борьбу с самыми крупными хищниками.

Заброс с одноручного удилища можно делать как справа налево и слева направо, так и через голову — «Скулинг».

Самый распространенный — боковой заброс с катушки, поставленной сверху рукоятками справа. При этом забросе удилище берут за рукоятку правой рукой, указательным пальцем захватывают крючок ниже катушки, а большим прикасаются к шпульке, которая должна быть заполнена шнуром ровными рядами, не менее как на ²/₃—³/₄ диаметра щек. Блесна на коротком поводке и груз в 15—20 г весом должны быть спущены с конца удилища на 30-40 см. Затем рыболов становится на позицию левым плечом вперед по направлению линии А (изображенной на рис. 40) и, наклонив тело, сначала делает движение удилищем вправо до пункта В или Г, причем левый каблук немного приподымается, а носок служит при поворотах осью вращения. Вслед за этим удилище делает плавный широкий взмах влево, снизу вверх, причем правая рука с удилищем вытягивается несколько кверху, по направлению линии полета груза к пункту А (рис. 45).

Некоторые рыболовы при боковом забросе выставляют левую ногу вперед, а при взмахе удилищем — правую одно-

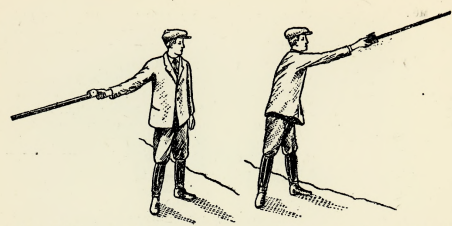
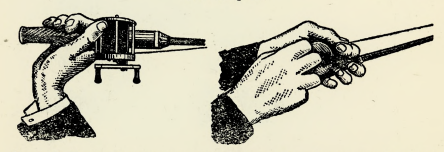


Рис. 45. Слева — начало одноручного заброса, справа — конец одноручного заброса.



Рис• 46 Слева: торможение катушки мультипликатор при одноручном забросе, справа — подмотка шнура.

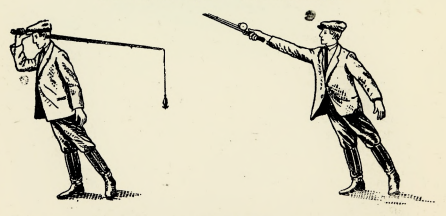


Рис. 47. Слева: начало одноручного заброса через голову, справа — конец одноручного заброса.

временно ставят рядом с левой. Каждый пользуется тем приемом, который кажется ему наиболее удобным.

Торможение шпульки производится в зависимости от ее

величины и системы катушки. При обыкновенных катушках тормозят по краю шпульки, а мультипликаторы — по шнуру, причем для защиты кожи большого пальца от ранения надевают на него шерстяной чехолик (рис. 46).

Описанный заброс можно без труда производить также слева направо при том же положении руки, а левши берут удилище в левую

руку.

После заброса удилище передается левой руке, а правая начинает подматывать шнур, причем комель удилища упирается в грудь.

Наиболее увлекательным считается заброс через голову или вертикальный, которым можно пользоваться при разных положениях: сидя в лодке, ловя в кустах и т. д. Он отличается от бокового тем, что вершину удилища закидывают через плечо назад, а груз приводят в колебательное движение — слегка раскачивают взад и вперед. Затем быстрым взмахом удилища через голову, под углом в 45 градусов, посылают груз вперед, забросив его насколько можно высоко, если требуется вылет приманки как можно дальше (рис. 47).

Самый важный момент в

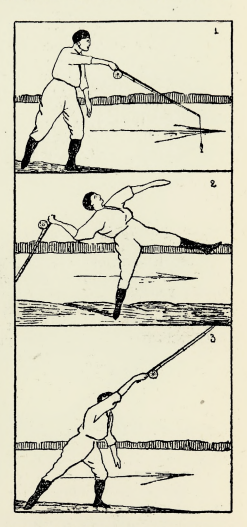


Рис. 47-б. Заброс всем телом: 1) правая нога отставлена, носок развернут в сторону, а конец удилища с блесной вытянут вперед (исходное положение), 2) тело откинуто, а рука с удилищем отмахнула блесну назад, 3) удилищем сделан удар вперед, блесна падает в воду.

этом забросе — своевременное освобождение шпульки от нажима пальцем, чтобы дать свободный ход катушке. В этом следует хорошо напрактиковаться, а все остальное — и даль-

ность заброса и меткость его — придет само собой.

В последнее время возник новый способ заброса через голову, в котором принимают участие не одни руки, а также все тело. В этом забросе рыболов всем телом откидывается назад, вытянув левую ногу вперед. а затем при забросе делает всем телом движение вперед. Этот способ дает ьозможность забрасывать приманку весом в 15—25 г на большое расстояние (рис. 476).

Управление спиннингом доступно каждому и довольно легко усваивается даже новичками. Но более успешно будет ловить тот, кто хорошо изучил все стороны техники ловли спиннингом, усвоил наилучшие приемы заброса и торможе-

ния катушки.

Во время ловли нередко приходится объуживать такие места, которые требуют применения наиболее трудных забросов приманки. Поэтому вновь начинающему спиннингисту следует с самого начала старательно изучить все разнообразие методов заброса и добиться свободного управления снастью при всяких условиях ловли. До начала сезона охоты и в свободное время можно тренироваться в искусстве заброса где-либо на спортивной площадке или просто на лужайке. Следует воспользоваться при случае указаниями опытного спиннингиста, научиться у него лучшим приемам забросов, выработанным практикой.

При забросах необходимо добиваться следующих результатов: 1) дальности полета приманки, 2) меткости попадания, 3) чистоты заброса, без перебежек и неправильного вылета приманки и 4) свободного управления удилищем при забросах слева направо, справа налево и вертикально — «скулинг».

Понятное дело, совместная товарищеская ловля рыбы, коллективная тренировка на площадке явятся лучшей школой

для начинающего спиннингиста.

Объединение рыболовов в кружки и секции при профсоюзных, физкультурных и охот-спортивных организациях несомненно будет способствовать дальнейшему развитию у нас спортивных способов ловли и прежде всего — коллективному обучению начинающих спиннингистов технике ловли на спиннинг.

ГДЕ И КАК ЛОВИТЬ СПИННИНГОМ

РЫБНЫЕ МЕСТА

Наши пресноводные рыбы держатся более или менее постоянных излюбленных мест в реке или озере. Эти места рыболов должен хорошо знать, чтобы во время ловли делать забросы приманки не впустую, а с верным расчетом поймать здесь крупную рыбу. Живущие много лет на реке или озере рыболовы, конечно, знают эти рыбные места. Они изучают жизнь рыб, условия их питания и передвижение во время колебания уровня воды и при переменах погоды в течение рыболовного сезона. Эти наблюдения над местными рыбами, ведущиеся постоянно и с знанием дела, помогают рыболовам в любое время определять местонахождение спортивных рыб и успешно охотиться за ними, применяя те или иные способы ловли и приманки.

Другое дело, когда предстоит охотиться в новых местах с неисследованной глубиной и неизвестным рыбным населением. Здесь уже приходится отыскивать рыбу, руководствуясь общими признаками, указывающими на присутствие ее в данной реке или озере. В этом случае рыболов использует свой опыт и наблюдения над жизнью рыб в других водоемах, пде ему ранее приходилось охотиться. У рыб одной и той же породы, хотя и обитающих в разных водоемах, имеются общие привычки и наклонности, которые и дадут ука-

зание, где их в данный момент следует искать.

Начинающим и малоопытным рыболовам, которые стремятся серьезно овладеть искусством ловли на спиннинг, необходимо ознакомиться по литературным источникам как с биологией рыб, их размножением, питанием и образом жизни в пресных водах, так и с методами ловли в разное время года. Эти сведения о жизни и ловле рыб, полученные из хороших книг, всегда окажутся полезными на практике, помогут разобраться в условиях ловли в новых местах, отыскать стоянку спортивных рыб, интересующих рыболова.

При посещении нового озера или реки полезно побеседовать с местными рыбаками, хорошо знающими водоем. Ры-

баки могут сообщить ценные сведения о местных рыбах, о спортивных способах ловли и хороших рыбных местах. Для вновь прибывшего на этот водоем рыболова могут

быть интересны следующие сведения:

1) Какие рыбы водятся в данном озере или реке.

2) Какой величины попадают рыбы в невода и сети и на удочку.

3) Какая рыба добывается в большом количестве промыс-

ловыми снастями.

4) Какими способами ловят местные рыболовы-любители

интересующих вас хищных рыб.

5) Где, в каких плесах, ярах, омутах, или порогах замечается местонахождение крупной рыбы, которую собираетесь ловить.

Полученные на месте сведения от местных рыбаков помогут рыболову быстрее разыскать рыбные места и удачно по-

охотиться на крупных хищников.

Как известно, в прудах и озерах главными хищниками, идущими на искусственные приманки, являются щука, окунь и судак. Первые две рыбы встречаются почти в каждом водоеме, судак же обитает по преимуществу в больших реках и проточных озерах с чистой водой. Все три рыбы предпочитают держаться глубоких и тихих мест, около обрывов, коряг и травянистых зарослей. Поэтому крутой, обрывистый берег, к которому подходит глубокая яма, явится хорошим местом для ловли этих хищников. Если вдоль берега тянется полоса тростников, камышей или травы, а глубина не меньше метра, то в этих местах следует обуживать свободные от зарослей пространства, так как сюда заходит щука.

В озерах и прудах очень часто встречаются узкие места, перешейки с выдающимися к средине мысками, а также заливчики с ямой посередине и травой по берегам. Эти места нередко дарят спиннингиста хорошей добычей, если он сумеет провести блесну в прогалах между травой и тростниками или вдоль коряжистого берега, где любят бродить щуки, окуни и судаки. В узких перешейках и протоках блесну можно забрасывать в обе стороны наискось, стараться вести ее по предполагаемому руслу или борозде, по которой про-

ходит рыба из одного плеса в другое.

В летнее время рыба бродит везде, выходит на отмели к травам, заглядывает в заливчики и забирается в камыши и тростники, особенно в бурную погоду. Но крупные хищники все же предпочитают более глубокие, заваленные колодни-

ком ямы и омуты, где обычно их и приходится залавливать.

Вообще лучшими местами в прудах и озерах считаются ге, где крутой берег изрыт вымоинами и завален колодником, а глубина начинается тотчас же от берега. При этом нужно иметь в виду, что для ловли спиннингом хорошей считается глубина в 4—5 м. Более глубокие ямы, особенно если они неблизко от берега, обуживать уже труднее, так как даже очень тяжелая блесна не всегда достигает дна в нужном месте.

Озера и пруды с отлогими берегами и песчаными отмелями редко годятся для ловли спиннингом. Здесь, во-первых, самый дальний заброс блесны окажется на мелком месте, во-вторых, на отмели хищники заглядывают лишь случайно: ночью — судак, а днем — жерех, причем последнего можно

оймать на мели как исключение.

Мельничные омуты или бучила, как их иногда называют, вообще всякого рода ямы ниже плотины и запруды дают приют многим рыбам, которые подходят снизу и скопляются здесь в большом количестве. Подобного рода омуты и ямы всегда отличаются значительной глубиной и завалены колодником, фашинником и другими материалами, особенно ниже фабричных плотин, лесопильных заводов и т. п. промышленных заведений. Зато в этих ямах можно всегда натолкнуться на крупного хищника, в роде щуки, судажа и окуня, а также жерехов и голавлей. И чем глубже, шире и коряжистее омут, тем больше в нем крупной рыбы, за которой и следует поохотиться с блесной, применив все способы ловли.

Обычно приходится ловить с плотины, а иногда и с запертых шлюзов, забрасывать блесну в тихую заводь или в бурлящую струю воды, вырывающуюся из-под колес или бьющую со шлюзов. Ловля здесь требует от рыболова большой ловкости и уменья. В глубоких заводях, вблизи фашинника и в корягах держатся щука, сом, судак и окунь, а на быстрине — жерех, голавль, форель, хариус, если последние две рыбы вообще водятся в данной реке. Поэтому как оснастка спиннинга, так и ведение блесны должны соответ-

ствовать породе рыбы, которую хочется поймать.

В омутах ниже плотины, кроме чисто спиннинговой ловли, иногда приходится применять троллинг, т. е. пользоваться отвесным подпуском (патэрностэром), при помощи которого можно обуживать коряжистые места, где держится крупная

рыба.

Уженье способом спиннинг в рыбных реках более разнообразно и не менее добычливо, нежели в озерах. Все наши

судоходные реки с их притоками богаты разной рыбой и в большинстве удобны для ловли спинингом. Только в таких больших реках, как Волга, имеющих отлогие и песчаные берега, не везде встречаются подходящие места для ловли спинингом. Зато в плесах яристых, на грядах, в устьях небольших речек, в протоках между островами, имеющих ямы и перекаты, спиннингисты могут рассчитывать на богатую и разнообразную добычу крупных рыб.

В реках с быстрым течением, не перегороженных плотинами, хищные рыбы держатся в более глубоких ярах и плесах, ниже порогов и перекатов. С обрывистого, изрытого вымоинами берега, возле которого тянется глубокий яр или дно идет крутыми уступами, всегда можно ловить с успехом

щук, судаков и окуней.

Моим любимым местом ловли спиннингом являются перекаты, оканчивающиеся сразу обрывистым подводным порогом, ниже которого всегда стоят хищники, выжидающие мелкую рыбешку, которая сносится быстрым течением

в яму.

Особенно удачна бывает ловля на перекатах, ширина которых по фарватеру немного превышает дальность заброса блесны. В этом месте река ударяет в глинистый или каменистый мыс и, отброшенная от него, вдруг вливается в глубокое плесо, идущее вдоль обрывистого берега. С этого мыска — самая интересная ловля как донных хищников — щуки, судака и окуня, — так и верховых рыб — жереха, голавля и язя, — хотя последние две породы к хищным не относятся, но на блесны ловятся превосходно.

Тихие и спокойные плеса, отличающиеся значительной глубиной, тянутся иногда на несколько километров, имея с одной стороны высокий глинистый, каменистый берег или горы, с другой — пески и луга. В этих плесах нет яров, но в иных местах глубина близко подходит к отлогому берегу и становится доступной для заброса блесны. Если дно здесь каменистое или покрыто галькой, тем более усеянное коегде валунами и кочками, ловля спиннингом дает иногда хорошие результаты. Хищники подходят к берегу для охоты за мальками и отлично ловятся на живых рыбок, на блесны и другие приманки.

В этих плесах богатые уловы дает ловля с лодки на до-

рожку.

Очень хорошим местом для ловли хищников являются устья небольших речек и протоков, вливающихся в большую реку или озеро. Здесь хищники постоянно держатся в ожи-

дании мелюзги, которая скатывается вниз по речке и становится их добычей.

Во многих северных и горных реках, особенно в Кареломурманском крае, в которых водятся семга, кумжа, форель и хариус, условия ловли совершенно иные, нежели в других водоемах с спокойным течением и песчаным дном. Северные реки большею частью имеют песчано-каменистое русло, усеянное валунами и перегороженное перекатами и порогами. Вода в этих реках прозрачная, течение быстрое, в некоторых порожистых местах они совсем не замерзают зимой.

Ловят семгу и кумжу как в самых порогах, так и в спокойных плесах. При этом рыболову приходится нередко заходить в воду, забираться на валуны или становиться в лодке среди камней, чтобы забросить блесну в тихую заводь, где отдыхает прошедшая порог семга, или же спустить приманку ближе к порогу, чтобы вызвать хватку поднимающе-

гося вверх по течению хищника.

Местонахождение рыбы можно определить не только по очертаниям берегов, течению реки и т. п. внешним признакам. Рыба, если она есть в данном плесе, всегда заявит о своем существовании всплесками и бросками, гоняясь за мелочью и насекомыми. Судак, например, под вечер выходит на охоту ближе к берегу или на пески, где держится мелюзга, и его характерное короткое бултыхание слышно далеко в вечерней тишине. Лосось и жерех, наоборот, дают знать о себе шумным всплеском на середине реки, под перекатом и в порогах, а форель и хариус более мягко выкидываются из воды, хватают летающих бабочек и мошкару.

Если хищник в привычных для него ямах и ярах явно отсутствует, а перед этим была перемена погоды, — попробуйте поискать его в другом месте. Очень часто под влиянием перемены погоды, поднятия или понижения уровня воды, молодь отходит от берега на глубину, перекочевывает на перекаты или отмели, забирается в заводи, в траву и т. д. Хищники, питающиеся рыбной молодью, следуют за нею в места новых стоянок, вблизи которых и приходится их

искать.

Спиннингист должен обратить самое серьезное внимание на изучение водоемов, в которых ему приходится ловить, выяснить стоянку рыбы, определить пути ее передвижения по водоему, чтобы брать добычу наверняка. Крупная рыба стремится занять самые недоступные места для ловли: в глубоких коряжистых ямах, под порогами, в камышах и т. д. Все эти места необходимо обследовать с лодки или забро-

сами одного груза, запомнить все задевы и особенности дна, чтобы не терять напрасно блесен и в то же время успешно добывать рыбу. Чем малодоступнее водоем — тем удачнее ловля. В таких местах спиннингист должен испробовать все способы заброса приманки.

Каждое озеро, река или пруд имеют свои особенности, в которых наблюдательный и опытный рыболов легко разберется и использует все возможности, чтобы добиться хоро-

шего успеха.

ВЫБОР ПРИМАНОК

Для первых опытов ловли верченьем можно остановиться на нескольких блеснах, которые считаются наиболее ходовыми и встречаются в продаже повсеместно.

Блесны выпускаются разных форм и расцветок и приме-

няются при разных условиях ловли.

Так, в пасмурную погоду, при слабом освещении и мутной воде употребляются блесны серебряные и никелированные, а в ясный солиечный день — золоченые или ярко окрашенные, более мелких размеров, хотя на практике это правило не всегда соблюдается.

Замечено также, что на быстринах выгоднее употреблять мелкие вертящиеся блесны и узкие продолговатые приманки, а в тихих местах и на глубине более крупные и широ-

кие ложки.

В первую очередь следует испробовать блесны, которые вызывают хватку хищников игрою своих ярко полированных ложек:

«Байкал» — стариннейшая блесна, годная для ловли при

всяком освещении и во всякую погоду.

«Кеми» и «Кидней» — общеупотребительные приманки для ловли при хорошем освещении.

«Пун-яуб» — английская блесна, рекомендуемая для ловли во всякое время, особенно в яркий солнечный день.

«Девон» круглый — белый или желтый — для ловли на

быстрине лосося, жереха и форели.

Размеры указанных блесен от 45 до 57 мм будут хороши для ловли всех рыб как в стоячих водах — прудах и озе-

рах, — так и в реках с быстрым течением.

Нужно, однако, иметь в виду, что вкусы рыбы и ее капризы весьма изменчивы и подчас поражают своей неожиданностью. Бывают дни, когда приходится перепробовать несколько разных блесен, пока будет найдена подходящая из

них, или же в конце концов пустить в дело мертвую рыбку и добиться успеха. Нередко хищники берут такие приманки, которые, казалось бы, ни своим внешним видом, ни своим ходом соблазнить их не могут. Мне неоднократно приходилось ловить в ясное утро щук и судаков на «Байкал», сделанный из красной меди и основательно потускневший от времени.

Нередко судаки хватают вместо блесны груз и становятся добычей рыболова, если он догадается прицепить к грузу

якорек.

Несколько лет назад в Америке был даже устроен конкурс с выдачей премии рыболову, который изловит рыбу на самую необычайную приманку. Премию получил спиннингист, взявший щуку на кусок ольховой ветки, к которой был

привязан якорек.

Ловля хищников на темные движущиеся предметы все же носит случайный характер. Было бы совершенно бесполезно ловить, например, того же судака на один только груз, пущенный в качестве самостоятельной приманки. Судак хватает его в то время, когда сзади идет блесна или мертвая рыбка.

Хищные рыбы, как известно, питаются не только рыбной молодью, составляющей их обычную пищу. Они питаются также и другими животными водного мира. Поэтому рыболовы прибегают иногда к различным искусственным приманкам, вроде: мышей, лягушек, раков, жуков и т. п. вод-

ных обитателей.

Во время жора хищники вообще теряют свою обычную осторожность и подозрительность и нередко хватают такие приманки, к которым раньше относились равнодушно. Но сытые хищники уже более разборчивы и подозрительны к искусственным приманкам. Наблюдаются явления, когда щука или окунь бегут за блесной до самого берега и, не сделав хватки, показывают рыболову свой хвост.

Осторожность и подозрительность хищников к искусственным приманкам объясняется не только их сытым желудком. Хорошо подобранную блесну нужно подбросить рыбе так, чтобы она приняла ее за живую добычу или же вызвала

своей игрой возбуждение и хватку.

На блесны вращающиеся, ярко блестящие, можно ловить целый день на быстринах, с плотины, на перекатах и порогах, особенно в ветреную погоду. При этом всегда нужно помнить, что мелкие приманки дают больший процент поклевок, нежели крупные. Небольшую рыбку возьмет и круп-

ный хищник, тогда как большая приманка бесполезно будет бороздить воду, населенную более мелкими хищниками.

Колеблющиеся блесны рассчитаны уже на подражание движениям мелких рыбок, за которыми охотятся хищники, и применяются главным образом для ловли в глубокой и тихой воде крупных щук, судаков, тайменя и нельмы, а также в спокойных плесах — лосося и кумжи. От колеблющейся блесны требуется, чтобы она не делала вращательных движений, а шла ребром, покачиваясь с боку на бок и поблескивая полированными сторонами.

Для ловли на глубине и в тихих водах пользуются блеснами: «Норич», «Женева», «Уральская» и других типов от 45 до 64 мм длиной, а в местах, заведомо населенных круп-

ными хищниками, применяют еще большие размеры.

Деревянные приманки типа «Орено» еще больше своим зигзагообразным и ныряющим ходом изображают бегущую в воде рыбку, вызывая хватку хищников. Эти приманки особенно применимы в местах, недоступных для закидывания с берега: их отпускают плыть по воде с какого-либо мыска, с плотины или лодки на желаемое расстояние вниз по течению, а потом подтягивают к себе. Размер в 5 см будет самым подходящим для рыбы средней величины.

Приманки из серии «Фантомов», т. е. искусственные рыбки из шелка, резины и целлулоида, могут быть пущены для ловли на быстрине, с плотины и в порогах лосося, форели,

жереха, голавля и других рыб.

В некоторых северных реках, в которых водится минога, очень хорошие результаты дает ловля на искусственную «Косу», изображающую пучок мелких миног, — вернее их личинок, называемых по-местному «выонами». Берут лососи,

голавли и другие хищники (рис. 22).

Наконец, при явном нежелании хищников хватать искусственные приманки и блесны, следует пользоваться свежей или посоленной рыбкой, насаженной на специальную снасточку. Во многих случаях ловля на рыбку дает лучшие результаты, нежели на другие приманки, а нередко является единственно добычливой, особенно при уженьи судажа и жереха, когда они охотятся за молодью по отмелям и перекатам. Многие спортсмены даже совсем не признают блесен и т. п. искусственных приманок и ловят исключительно на свежих или законсервированных рыбок, сохраняемых в формалине или соли. И результаты ловли у них получаются хорошие.

Для ловли на снасточки следует выбирать рыбок круглого

или брусковатого сложения: ельцов, гольянов, пескарей, голавликов, язей, гольцов, ряпушку, корюшку, миног и уклейку (последняя рыбка считается менее надежной вследствие нежного сложения, но зачастую является единственно доступной для использования). Очень хорошей приманкой служат мелкие щурята, особенно во время боя жереха и судака.

Таким образом в распоряжении спиннингиста имеется очень большой выбор всевозможных приманок. Применяя их сообразно вкусам рыбы, условиям погоды и т. п., можно добиться успеха в ловле, пережить не мало волнующих момен-

тов в борьбе с хорошей добычей.

УПРАВЛЕНИЕ ПРИМАНКОЙ

Удачный выбор приманки, хорошее рыбное место уже заранее обеспечивают успех в ловле верченьем. Однако наблюдаются случаи, когда рыболов, проработав спинингом целый день, возвращается домой с пустыми руками, не поймав ни одной рыбки. Чем объяснить такой неуспех спинингиста при явно благоприятных условиях ловли? Причина чаще всего кроется в неуменьи рыболова управлять приманкой, которая своим ходом не соблазнила хищника, а напротив вызвала в нем осторожность и подозрение.

Хищные рыбы, как известно, питаются попреимуществу мелкой рыбешкой тех пород, которые встречаются в местах их постоянного жительства. Поэтому приманка должна быть предложена хищнику в таком виде, чтобы она была похожа на живую рыбку и ввела его в заблуждение. Замечено, что хищники охотно кидаются за легко плывущей здоровой рыбкой, но они еще более любят хватать слабых и больных рыбок, потерявших обычную живость и способность двигаться против течения. Такие рыбки во время плавания то погружаются в нижние слои воды, то борются с течением и снова всплывают и т. д.

Вот это уменье вести приманку так, чтобы она вызвала хватку самого осторожного хищника, играет большую роль в уженьи спиннингом. И оно дается, конечно, не сразу, а после некоторой практики и изучения жизни хищных рыб, их привычек и поведения в разное время года. Рыболову придется немало поработать с удилищем, а также оставить некоторое количество иоводков и блесен на корятах и водорослях, пока будут усвоены необходимые навыки, приобретено уменье управлять приманкой при всяких обстоятельствах ловли.

Прежде всего следует запомнить раз навсегда, что у рыб есть излюбленные места, в которых их легче всего взять спиннингом. В то же время рыбы, в поисках пищи, плавают по всему водоему, почему приходится иногда обследовать чуть ли не каждый метр, пока блесна натолкнется на хищника.

Как правило, первые забросы следует производить вниз по течению вдоль берега, так как громадное большинство крупных рыб обыкновенно держится у берегов, если глубина здесь достаточно приличная. Затем можно продолжать обуживание средины течения, начиная забросы снизу по радиусу А — Б и постепенно передвигая их вверх по течению к линии А — В, как показано на рис. 48. На дальние расстоя-

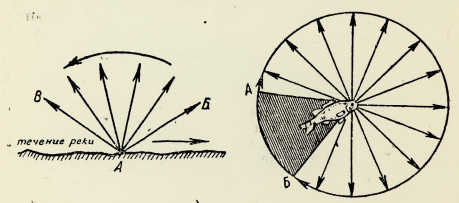


Рис. 48. Слева — схема забросов. Справа: рыба может обозревать пространство от А до Б, кроме заштрихованного позади себя(60 гр.).

ния приходится забрасывать большею частью в тех случаях, когда замечены были всплески рыбы, которой и преподносится приманка ко рту. При этом важное значение имеет «подход» к рыбе, уменье выбирать позицию для заброса приманки. Рыба, стоящая в верхних слоях воды, превосходно может обозревать по горизонтальной плоскости пространство в 300 градусов и лишь 60 градусов плоскости позади остаются вне поля зрения. Поэтому при ловле верховых рыб, вроде жереха, голавля и форели, рекомендуется подходить к берегу осторожно и забрасывать с такого места, которое не может видеть рыба, стоящая головой против течения.

Ведение приманки на той или иной глубине зависит как от характера водоема, в котором производится ловля, так и от породы рыбы, встречающейся в дачном месте. Крупные

хищники большую часть времени проводят в нижних слоях воды, выходя на более мелкие места или на верх лишь в известные периоды жора и по другим причинам. Поэтому в глубоких и тихих водах приманку приходится вести около дна и более медленным темпом, нежели на быстрине, а также обуживать и средние слои, то опуская, то приподымая приманку при подтягивании ее к себе.

При ловле на глубине ставят более тяжелый груз и крупнее блесну или же пускают на спасточке мертвую рыбку. Во время подматывания шнура вершина удилища наклоняется к самой воде, когда является необходимость вести приманку

около дна.

Во всех случаях ловли в тихой воде и применяю следующий прием заброса, дающий хоропие результаты. Выкинув приманку в намеченное место, я даю ей опуститься на самоз дно, что узнается по ослаблению лесы, а затем коротким движением удилища вверх отделяю ее от дна и начинаю

подматывать шнур.

При уженьи на мертвую или соленую рыбку, а также фантомы и узкие ложкообразные блесны рекомендуется вести ее уступами, т. е. даважь ей то нырнуть книзу, как будто рыбка ослабла, то быстрым взмахом удилища подбросить вверх или повести вдруг в сторону и затем снова продолжать плавное движение вперед. Одним словом, заставляя приманку играть на разной глубине и делать броски в стороны, кверху и вниз, стремятся придать ей движения, возможно близкие к живой рыбке. Эти маневры с мертвой рыбкой, употребляемой в качестве приманки, соблазняют даже сытого хищника. Вообще рекомендуется приманку вести не скорее, чем тогс требуют обстоятельства ловли. Хищник должен иметь достаточно времени, чтобы рассмотреть проносящуюся мимо добычу и воспользоваться ею. Чаще всего рыба хватает в тот момент, когда приманка отделяется от дна или приближается к нему.

Встречаются приманки, которые пускают почти по самому дну. К числу их относится упомянутая в предыдущей главе «Коса». Ее проводят около самого дна, то приподымая, то опуская, так как миноги держатся на дне, служа пищей для

донных хищных рыб.

Блеснам, колеблющимся и ныряющим, также следует придавать самые разнообразные движения, вести то зигзагами, то ускорять или замедлять их ход. Рыболов должен чувствовать движение блесны и управлять ею, применяясь к условиям ловли. Забросы приманки на дно до известной степени приходит и делать с риском зацепить ею за корягу и оборвать вместе с грузом и поводком. Во избежание напрасной потери оснастки, во-первых, следует ловить только в заведомо рыбных плесах, а не в пустом водоеме; во-вторых, новую яму полезно заранее обследовать, сделав несколько забросов одним грузом. Наконец, во многих случаях выгоднее рискнуть зацепом блесны, чтобы получить удовольствие от поимки крупной рыбы, находящейся в нижних слоях воды.

В летнее время иногда приходится ловить в полводы и поверху, особенно в травянистых прудах и озерах. В этом случае спипнинг оснащают более легкими грузом и блесной и ведут приманку быстрее, чтобы она не опустилась ко дну. Особенно большая ловкость нужна при уженьи в травянистых зарослях и лопухах. Здесь уже удилище приходится держать вертикально, даже отклоненным назад и направлять приманку то в ту, то в другую сторону, избегая задевов за

водоросли.

Уженье в реках с быстрым течением отличается еще большим разнообразием приемов управления приманкой. В реках водятся другие рыбы, с более подвижным характером и повадками. На быстрине рыба вынуждена добычу схватывать на лету, проявлять больше живости и энергии, чтобы не

остаться голодной.

Речных рыб чаще всего ловят на вертящиеся приманки, давая им более быстрый ход и вращение, чтобы игрой их сверкающих плоскостей, блеском яркой окраски вызвать кватку хищника. При уженьи на быстром течении забросы приходится делать прямо от себя и наискось вниз и вверх по течению. Во всех случаях приманку будет сносить вниз и она пойдет к берегу несколько против течения. Это положение приманки, борющейся против течения, следует использовать, давая ей самые разнообразные движения, останавливать на несколько секунд для игры на течении, отводить в сторону, поднимать выше и т. д. При этом удилище приходится держать то ближе к воде, то ставить его вертикально, если будут чувствоваться толчки груза об дно. На быстрине выгоднее вести приманку также около дна. Поклевки чаще всего бывают в тот момент, когда сносимая течением по дну блесна на секунду остановится и пойдет вверх, поддернутая концом удилища.

Вообще ведение приманки, какого бы она типа не была, около дна дает лучшие результаты как в тихих водах, так

и на течении.

При ловле на перекатах или порогах, ниже которых сразу начинается глубина в виде обрыва или уступа, приманку следует забрасывать наискось выше по течению с таким расчетом, чтобы она попадала в глубину на достаточно приличном расстоянии от берега. Речные хищпики любят стоять под перекатами, в водоворотах и суводях, выжидая скатывающуюся сверху рыбешку. Вести приманку в этих местах приходится как можно быстрее, т. е. иногда делать до 150 оборотов катушки в минуту, наблюдая, чтобы блесна шла по глубине как раз под самым перекатом.

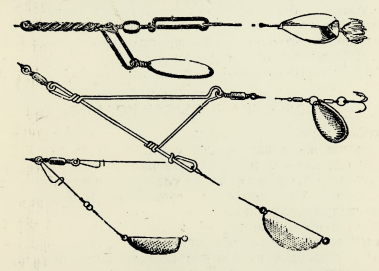


Рис. 49. Типы поводков с отвесными грузами.

Только при ловле жерехов и других верховых рыб приходится вести приманку в верхних слоях воды, приноравливаясь к хваткам этих хищников.

В некоторых случаях, при ловле на мелких перекатах и быстром течении, полезно груз привязать на отдельном поводке и волочить его по дну, причем блесна идет несколько выше дна, не задевая его, и своей игрой привлекает внимание хищника. Этот способ ловли с отвесным грузом называется «троллингом». Американские рыболовы придумали для него даже особые снасточки, изображенные на рисунке 49. Иногда хорошие результаты дает ведение блесны «пунктиром», т. е. когда груз то опускают до дна, то поддергивают вверх, придавая блесне самые разнообразные движения.

На быстрине в полводы и даже совсем на поверхности

главным образом ловят жерехов, голавлей и форелей. Поверху приходится водить приманку также при ловле с плотин, шлюзов и лодок, поставленных выше переката.

При этой ловле употребляют обычно мелкие размеры блесен и других приманок, которым дают самое быстрое враще-

ние, чтобы вызвать поклевку рыбы.

Но еще более спортивный характер принимает ловля спиннингом, когда рыболов выследит стоящего под перекатом или порогом крупного хищника и ловким забросом приманки вызовет его хватку, после которой начинается страстная, напряженная борьба, причем оба противника стараются перехитрить друг друга, чтобы остаться победителем. Эта борьба в большинстве случаев оканчивается победой рыболова, но иногда победителем остается речной противник, унося с собой на память снасти сплоховавшего спичнингиста.

ПОДСЕЧКА И ВЫВАЖИВАНИЕ

Хищные рыбы, особенно стрежевые, после хватки приманки чаще всего засекаются сами. Нередко рыба, сделав несколько движений, выплевывает насадку и сходит с крючка. Поэтому клюнувшую рыбу следует немедленно и энергично подсечь, особенно в тех случаях, когда поклевка была на значительной глубине.

Каждая рыба после хватки ведет себя по своему. Часто в первый момент после поклевки рука чувствует лишь легкое подергивание, а иногда только одно ощущение висящей где-то в глубине тяжести. Такое именно впечатление полу-

чается при поклевке самых крупных щук.

Глубоководные рыбы чаще всего хватают приманку поперек и долго держат ее в зубах. Поэтому подсекать их необходимо быстро и энергично, чтобы якорьки вонзились в твердую челюсть как следует. Если после подсечки рыба не двинулась с места, следует подсечь еще несколько раз, чтобы вызвать ее на борьбу.

Иногда поклевка сопровождается более или менее сильным дерганьем или толчками клюнувшего хищника— верный признак, что он сидит на крючке. Но и в этом случае медлить с подсечкой не следует, особенно если насадкой служит све-

жая рыбка.

Подсекать нужно не назад, по длине шнура, а вверх и в сторону, работая вершиной удилища так, чтобы оно описало в воздухе более или менее значительный полукруг. Такой

способ подсекания рыбы более гарантирует удилище от поломки.

Указать, с какой силой следует подсекать попавшую рыбу, не представляется возможным. Это зависит как от самой снасти, так и от целого ряда условий, сопутствующих данной поклевке. Можно только посоветовать придерживаться общих правил: чем тоньше шнур, нервнее удилище и короче расстояние до клюнувшей рыбы, тем нежнее и мягче должна быть подсечка. Наоборот, при поклевке рыбы, хватившей далеко от берега, особенно на быстром течении, когда шнур под напором воды идет дугою, подсечку необходимо делать более резким энергичным движением, чтобы она моментально передалась рыбе.

Вольших хищников легче подсекать, так как собственный их вес помогает проникновению крючков в челюсти. Некоторые рыбы, как например лосось, форель и жерех, имеют обыкновение вместе с схваченной приманкой обращаться в бегство и таким образом сами себя подсекают. Однако опытный удильщик, почувствовав поклевку того же лосося, делает немедленную подсечку, так как лосось и многие другие рыбы схватывают приманку одними губами, в которые не-

обходимо вонзить крючки как можно глубже.

Вываживание попавшейся рыбы нередко доставляет много хлопот удильщику. Некоторые рыбы, каж например лосось, долго не сдаются, стремясь удрать в глубину, укрыться за камнями или забраться в камыши. В этих случаях со стороны рыболова требуется большая выдержка и хладнокровие. С сильной и бойкой рыбой все время приходится быть на чеку, сдавать шнур, когда она уходит, и пользоваться каждым моментом, чтобы снова подвернуть катушку. Иногда крупная рыба, например щука, залегает на дно и не двигается с места, пока спинингист не поднимет ее оттуда на шнуре или не спугнет брошенным камнем.

В первый момент после подсечки, не дав рыбе опомниться, нужно понытаться повернуть ее к себе и повести к берегу. Но если она сделала сразу же бросок в сторону или пошла упорно вглубь, приходится сдавать шнур, держа его натуге и пружиня удилищем. В этом случае, начиная борьбу, рыболов должен использовать все выгоды и преимущества своего

положения, чтобы остаться победителем.

Во время борьбы удилищу следует придать такое положение, чтобы, с одной стороны, оно не потерпело крушения от внезапного рывка рыбы, с другой — вполне была использована его гибкость и прочность. При этом шнур и удилище

должны образовать тупой угол в 45—50 градусов независимо от положения удилища. Если борьба ведется на быстром течении, усеянном валунами, удилище приходится держать вертикально, чтобы своевременно можно было перекинуть шнур через камни, дать рыбе выйти из опасного для рыболова положения и т. д. Наоборот, в глубоких местах иногда необходимо бывает держать вершину удилища у самой поверхности, даже сунуть ее в воду, чтобы не дать рыбе сделать опасный для рыболова прыжок на воздух.

Начинающие спиннингисты очень часто торопятся вывести пойманную рыбу скорее на поверхность. Этого делать не следует. Напротив, нужно стараться не показываться рыбе во время борьбы и пытаться утомить ее на шнуре в глубоком

месте.

Если позволяет берег, лучше всего стать ниже рыбы, т. е. вниз по течению от ее местонахождения. Рыба, устремляясь вверх по течению и с трудом сматывая шнур с катушки, теряет больше сил, тогда как рыболов, повернув ее головой

вниз по течению, легко подведет к берегу.

Лучшим союзником в борьбе с крупной рыбой является лодка с хорошим гребцом. Поэтому, в случае необходимости, никогда не следует отказываться от лодки, если она имеется под руками. В лодке можно следовать за беглянкой куда угодно и переносить поле сражения на более благоприятное для удильщика место. При вываживании с лодки легче орудовать удилищем и катушкой, можно распускать шнур на любую длину и скорее утомить рыбу.

Выводить рыбу всегда следует на свободное место, чтобы внезапным движением обратно она не оборвала шнур о прибрежные камни, коряги и прочие задевы. Но если противник окончательно одался и не делает больше попыток к бегству—можно завести его в заливчик между камнями, откуда ему

уже не удастся улизнуть.

Рыбу мелкую и средней величины удобнее брать в подсачок, а более крупных хищников поддевать багориком под жабры, багрить за спину, вонзая багор под спинной плавник или в загривок. Чтобы подвести пойманную рыбу ближе к себе и подсачить ее или забагрить, приходится иногда поднимать удилище одной рукой выше головы и даже отклонить его назад. При этом катушка должна быть заторможена, а рука плотно прижимает шнур к удилищу.

Бывают случаи, когда рыбу по каким-либо причинам нельзя подвести к самому берегу на удилище. Тогда шнур берут в руку, а удилище кладут рядом вдоль берега, чтобы

можно было, в случае надобности, моментально схватить его

и снова пустить в дело.

Некоторые удильщики обходятся без багорика и сачка, выволакивая пойманную рыбу на берет за шнур или же под-хватывая рукою за жабры и глазные впадины. Но оба эти приема, во-первых, не всегда применимы, например при ловле с отвесного берега, плотины и т. п., во-вторых, они нередко влекут за собой разрыв снасти и потерю добычи или же поранение рук, сунутых неосторожно в твердые жабры хищника.

Еще более опасен способ вытаскивания рыбы на берег при помощи самого удилища, которое при непосильном напряжении неминуемо потерпит крушение, и удильщик останется

без снасти и без рыбы.

С пойманной рыбой следует обращаться предусмотрительно и осторожно, так как нередки случаи, когда лежащая на берегу рыба неожиданно собирается с силами и получает свободу.

ВЛИЯНИЕ ПОГОДЫ НА КЛЕВ РЫБЫ

Рыболовы чаще всего имеют склонность объяснять свой неуспех в ловле спиннингом переменой погоды, фазами луны и другими явлениями природы. Не берет рыба в жаркий день — значит ушла на глубину, разомлела от жары и не интересуется никакими приманками. Потянуло холодом с севера, заволновалась река или пошел дождь — другое объяснение: рыба забралась от непогоды вглубь и не обращает внимания на предложенную ей приманку. И рыболов, безуспешно похлестав воду блесной, возвращается домой иногда без единой поклевки, свалив неудачу на неблагоприятную погоду и т. п. обстоятельства.

Между тем спиннингистам известно, что многие хищники ловятся как в хорошую, так и в дурную погоду, а в другой раз вовсе не берут в самое, казалось бы, благоприятное для клева время. Поэтому причиною неуспеха очень часто являются собственные ошибки, допущенные во время ловли, а не

перемена погоды или уровень воды.

Влияние погоды, несомненно, сказывается на поведении хищных рыб, которые чувствуют ее перемену и переходят на другие места. Но эти перемещения хищников чаще всего объясняются передвижениями молоди, которая меняет стоянку под влиянием понижения или повышения уровня воды, изменения погоды и других причин. Где стоит мелкая рыба,

там следует искать хищника. Однако переход рыбы с мели втлубь (и наоборот) под влиянием тех или иных причин не влечет за собой обязательно прекращение клева. Сегодня хищники берут предложенную им приманку на глубине, а завтра могут отлично ловиться на мелких местах, куда перекочевали в поисках молоди.

Совершенно ясно, что если в тихий вечер над водой носятся тучи насекомых, то рыба устремляется к поверхности и своими бросками и всплесками выявляет свое местонахождение Напротив, в холодную и ветреную погоду, когда по реке бегут волны, естественно предполагать, что рыба держится более тихих мест, ушла на ямы или в камыши, где ее и сле-

дует искать.

Мне привелось однажды взять крупную щуку в три часа пополудни, в осенний, довольно прохладный день, когда ясная погода все время сменялась набегавшими тучками с дождем и снегом. В другой раз я поймал еще более крупного хищника летом в два часа дня в жаркий солнечный день при среднем ветре. Обе щуки схватили блесну на глубине 3—4, в привычных для них местах, где я ловил рыбу и раньше прадругих условиях погоды.

Уженье рыбы с хорошим успехом в ненастную погоду, под беспрерывным дождем или при холодном ветре не является

необычным.

Таким образом на основании имеющейся практики и на-

блюдений можно установить следующие положения:

1) Хищные рыбы, под влиянием перемены погоды, а также вследствие передвижения молоди и других причин, нередко меняют свою обычную стоянку и переходят в другие места,

где их и следует искать.

2) Глубоководные хищники, независимо от погоды, предпочитают держаться в своих излюбленных местах, — ямах, бочагах и омутах, — которые оставляют лишь временно для охоты за молодью на отмелях, в травянистых зарослях и перекатах, и могут ловиться как в хорошую погоду, так и в дурную погоду.

3) Некоторые северные рыбы, как например семга, при холодном ветре часто забираются в глубокие места и слабо бе-

рут приманку, а затем клев их снова возобновляется.

4) В зависимости от хода или нереста мелких рыб хищники иногда меняют свои вкусы и идут на такие приманки, которые в данный момент больше всего напоминают этих рыб.

5) Некоторые верховые рыбы, например форель, жерех, голавль и язь, хватающие приманку в хорошую погоду в верх-

них слоях воды, при сильных ветрах опускаются ближе ко дну, отходят в тихие или глубокие места. В этих случаях приходится вести приманку около дна или же ловить на глубоких местах, выезжая для забросов в лодке.

6) Жаркие безветреные дни в средине лета вообще небла-гоприятны для ловли. В эти дни лучше всего берут рано

тром и поздно вечером судак и щука.

7) При смене холодной погоды более теплыми днями с слабым ветром и моросящим дождем клев щуки и судака наблюдается в течение всего дня.

8) Устойчивая прохладная, но безветренная погода осенью благоприятствует ловле глубоководных хищников в прибреж-

ных ямах, ярах и ниже порогов.

9) В устойчивую ветренную, но теплую погоду, к вечеру стихающую, лучший клев бывает рано утром и поздно ве-

чером.

10) Смена теплой погоды холодными ветрами ухудшает пев рыбы, но даже в эти дни можно рассчитывать поймать уку либо окуня в прибрежных ямах и бочагах, находяцихся на подветренной стороне.

11) Перед приближением грозы деятельность хищников усиливается, клев иногда резко улучшается, чем опытные спиннингисты спешат воспользоваться, не боясь попасть под

грозу с дождем.

12) На клев рыбы влияет как понижение, так и повышение уровня воды в реке и ее мутность после дождей. Но если стоянка рыбы найдена и погода стоит благоприятная — можно рассчитывать на успех при всяком уровне воды, применяя соответствующие приманки и способы ведения их в данных условиях ловли.

13) Установить лучшее время года для ловли не представляется возможным, так как в один сезон, под влиянием погоды, уровня воды и т. п., лучший клев бывает весной, в другой сезон хорошо берет в середине лета, в третий—

осенью.

Неудачные дни у рыболовов, конечно, бывают, но объяснять свои неудачи только плохой погодой, или прибылью воды в реке, конечно, нельзя. На прекращение клева рыбы в обычных для нее местах влияют очень часто более сложные причины, которые необходимо изучать; нужно приспосабливаться к обстановке ловли, чтобы не уходить с реки с пустыми руками.

Одной из главнейших причин, вызывающих неуспех спиннинговой ловли, чаще всего является неумелый подход к

рыбе, несоблюдение рыболовом основных правил предосторожности при появлении своем на берегу, неправильные забросы приманки и т. п. Неудачно выбранная позиция, когда рыба сразу же заметила появившегося на берегу и размахивающего удилищем рыболова, или чересчур шумный удар грузом по воде нередко губят все дело. Осторожная рыба отходит на средину реки или вглубь на недосягаемое для заброса расстояние, а рыболов, не замечая этого, бороздит пустое место своими блеснами, сваливая неудачу на погоду, луну и т. п. обстоятельства.

ОДЕЖДА И СНАРЯЖЕНИЕ СПИННИНГИСТА

Спиннингисту, в поисках новых рыбных мест, приходится иногда пройти несколько километров по берегу, неся на себе все принадлежности для охоты. Поэтому одежда его должна

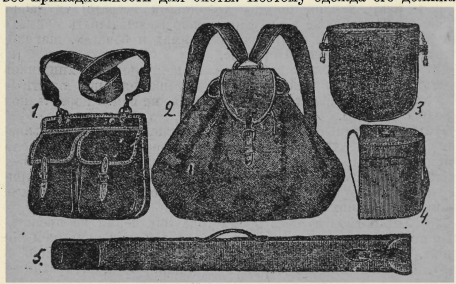


Рис. 50. Снаряжение спинингиста: 1) сумка для блесен и прочих принадлежностей, 2) заплечный мешок; 3 и 4) мешочек и футляр для катушек, 5) чехол для удилища и подсачка.

быть легкой, не стесняющей движения рук во время забросов и в то же время достаточно теплой в холодную погоду. Для холодного времени можно рекомендовать обычную рабочую куртку на шерстяной вате, для теплого — шерстяную или парусиновую блузу. От дождя и непогоды следует обзавестись

макинтошем или виксатиновым плащом с рукавами, приспособив его для носки сбоку на ремне или в заплечном мешке.

В теплое время, когда приходится ловить с сухого берега или лодки, можно надевать башмаки, сандалии и т. п. мягкую обувь. При дальних экскурсиях на озера или в ненастную погоду обувь должна быть более прочной: простые кожаные, брезентовые или резиновые сапоги или поршни. Для ловли в северных реках семги и кумжи необходимы высокие непромокаемые сапоги, чтобы можно было ловить взабродку.

Всякого рода рыболовные припасы и провизию удобнее всего носить в сумках и заплечном мешке (рюк-зак) из непро-

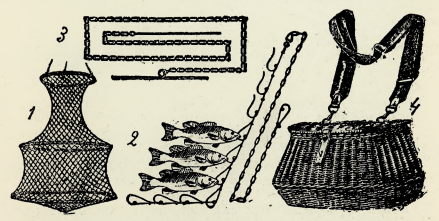


Рис. 51. Снаряжение спиннингиста: 1) садовня, 2 и 3) куканы, 4) корвинка с ремнем.

мокаемого брезента. Такие мешки продаются в спортмага-зинах по 15—25 руб. за штуку (рис. 50).

Пойманную рыбу можно носить в ягдташной сетке или брезентовой сумке сбоку. Но лучше обзавестись легкой плетеной корзинкой английского образца на широком ремне через плечо. В корзине рыба сохраняется лучше, чем в мешке. Можно приспособить для ношения за спиной, вместо мешка, обыкновенную продуктовую корзинку с плетеной или фанерной крышкой, привязав в углах корзины снизу и к ручке металлические кольца для ремней (рис. 51).

При поездке на Север необходимо купить в магазине пчеловодных принадлежностей тюлевую сетку от комаров, которые подчас отравляют охоту, нападая несметными полчи-

щами на человека.

Сохранить пойманную рыбу в летнее время дело не легкое.

В жаркую погоду рыба разлагается быстро и привезти ее домой в свежем виде не всегда удается. Если ловить приходится на одном месте — задача рыболова облегчается. Пойманную рыбу можно опустить в сетной садовне на дно реки или посадить на цепной кукан. До отъезда домой останется живой. Уснувшую рыбу следует обтереть досуха тряпкой и закопать в прибрежный холодный песок.

При переноске рыбы с места на место поступают таким образом: пойманную рыбу убивают ударом по голове, всю досуха обтирают, завертывают в пергаментную бумагу и складывают в мешок. Скоропортящуюся рыбу, вроде жереха и голавля,

следует выпотрошить и посыпать солью.

Опиннингист всегда должен иметь при себе: 1) маленький бархатный напильник для отточки крючков, 2) флакончик с костяным маслом для смазывания катушки, 3) коробочку с венской известью для чистки потускневших блесен, 4) записную книжку-дневник, 5) портновский сантиметр и 6) пружинные весы (безмен).

В записную книжку следует аккуратно заносить сведения:

1. Год, месяц, число, место ловли: река, озеро, пруд.

2. Погода накануне ловли, во время ловли: утром, днем, вечером.

3. Высота барометра (можно отметить дома), направление и

сила ветра.

4. Прозрачность воды. Горизонт воды.

5. Бой и игра рыбы: всплески хищников и др. рыб в разное время дня.

6. Массовый вылет насекомых, напр., поденок, веснянок,

стрекоз и т. д.

7. Какие приманки применялись для ловли. Какие приманжи имели успех.

8. Поведение хищников: слабая хватка, провожание блесны и т. п.

9. Сходы рыбы с крючка и причины этих сходов.

10. Результаты ловли: общее количество пойманной рыбы, размеры и вес крупных рыб. Содержание желудка выпотрошенных рыб.

11. Замеченный нерест рыб. Массовый выход мальков и др.

обстоятельства, заслуживающие отметки в дневнике.

Записанные в дневник результаты ловли и наблюдения явятся ценным материалом для практических выводов и использования при последующих ловлях.

Har

РЫБЫ, КОТОРЫЕ ЛОВЯТСЯ СПИННИНГОМ

ЩУКА

В наших внутренних водоемах — реках и озерах — спиннингистам больше всего приходится ловить щук. Это — весьма распространенный хищник, встречающийся решительно во всех водах, за исключением горных рек и ручьев с холодной водой (рис. 52).

В СССР щука представлена двумя видами: обыкновенная

щука — Esox lucius и амурская щука — Esox reicherti.

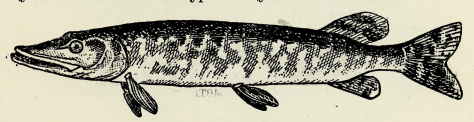


Рис. 52. Щука (Esox lucius).

Щука населяет реки и озера Европы, Северной и Западной Азии и Северной Америки от Аляски до Нью-Иорка и Огайо. У нас распространена по всему бассейну Северного Ледовитого моря от Мурманска, Варзуги и Сев. Двины до Колымы, Балтийского, Черного, Азовского и Аральского морей.

Все реки с их притоками, впадающие в перечисленные выше моря, богато населены щукой. Особенно многочисленна щука в озерах, где она при благоприятных условиях дости-

гает значительных размеров.

В больших северных озерах и сибирских реках иногда, ловятся щуки длиною до 1—1,5 м и весом до 16—24 кг. Обычной добычи спиннингистов являются щуки в 1,5, 2, 3 и 4 кг, хотя иногда попадают и более крупные экземпляры — весом до 8—10 кг.

Щука отличается от других речных рыб своим удлиненным телом и большой головой с очень сильно вытянутым и сплющенным рылом, напоминающим крокодила. Широкая пасть

ее усеяна сверху и снизу сплошными острыми вубами, на нижней челюсти разной величины. Все тело покрыто мелкой гладкой чешуей. Спина темная, бока туловища серозеленоватые, серожелтоватые или, серобурые, покрытые пятнами и поперечными полосками бурого, оливкового или черноватого цвета.

Окраска щуки меняется в зависимости от качества воды и цвета дна водоема, в котором она живет. Озерные щуки чаще всего темносерой окраски, имеют более короткое тело, речные или, как их называют рыболовы, «стрежевые» щуки имеют более удлиненное туловище, покрытое желтоватыми пятнами.

Рыболовы различают щук глубоководных более темного цвета, средней величины серо--синего цвета и более мелких зеленоватых щук, которые держатся на мелких травянистых

местах.

Амурская щука водится во всем бассейне р. Амура, Уссури и Сунгари. Она несколько отличается от обыкновенной щуки строением головы и темноватой окраской боков. Достигает

длины 1 м и весу до 16 кг и более.

Икрометание шук разных возрастов происходит не одновременно. В южных районах щука начинает откладывать икру с конца февраля, в марте и апреле, в более северных — в апреле—мае, а на крайнем севере — в июне. Щука выметывает свою липкую икру на мелких местах по разливам полой воды, на заливных лугах и в верховьях ручьев и вешних потоков при температуре 6—8° Ц. Крупные щуки откладывают до 150 000 и более икринок, средние — меньше. Через 7—20 дней, в зависимости от температуры воды, из икринок вылупливаются мальки. Процент выхода мальков из икры, при благоприятных условиях, очень большой.

Молодые щурята растут необыкновенно быстро. В первое лето малек вырастает до 250—300 мм длины и весом до 150—200 г, а к концу третьего года молодая щучка достигает уже 450—550 мм длины и весит 700—1200 г. На третьем году

щука начинает нереститься.

Самки щуки значительно больше самцов.

В первое время мальки питаются различными водными насекомыми — рачками, личинками ручейников и стрекоз, а к концу лета охотятся уже за мелкой рыбешкой. Со второго года щука становится настоящим хищником и пожирает огромное количество рыбы самых разнообразных пород. Крупные щуки хватают лягушек, водяных мышей и т. п.

После икрометания щука одну-две недели отдыхает, а затем начинает охотиться за молодью, заходит в заливчики, в

устье речек, в протоки между островами и на мелкие места с остатками прошлогодней травы. Присутствие щуки тут легко обнаруживается: при появлении хищника мелкие рыбешки

кидаются в стороны и выскакивают со страху из воды.

Для ловли щук в наших водоемах можно пользоваться следующей снастью: 1) удилище спиннинговое, грингардтовое или бамбуковое, длиною от 260 до 280 см; 2) катушка любого типа размером 10—12 см, а для одноручного удилища—мультипликатор; 3) шнур шелковый, выдерживающий 4—6 кг мертвого груза, пеньковый или бумажный такой же прочности; 4) поводок «Геркулес», «Мой любимец» или трехколенный длиною от 65 до 80 см, а для одноручного удилища—

45—55 см; 5) груз «Фильда» или «Гина» в 25—30 с.

Приманки для щук употребляются самые разнообразные. Из более ходовых можно рекомендовать для ловли в озерах и прудах: «Уральскую», «Норич», «Змейку», «Женеву» и другие ложки от 51 до 64 мм (от 2 до 2½ дм). Из вращающихся блесен применяются: «Байкал», «Кидней», «Пун-яуб», «Кеми» и двойные ложки типа канадской «Специаль» тех же размеров. Среди некоторой части ленинградских спиннингистов пользуется успехом при ловле щук двойная вызолоченная или посеребренная блесна типа «Формидабль». Кроме того с успехом можно ловить на девоны до 51 мм длины. В реках на быстром течении обычно употребляются вертящиеся блесны, как дающие наибольшую игру цветов при вращении.

Выбор той или иной приманки при ловле щук во многом зависит от обстановки ловли, времени года и прочих условий.

Клев щуки вообще очень капризен. Сегодня она хватает одни блесны, а завтра предпочитает другие. Замечено, что озерная щука лучше всего ловится на блесны, напоминающие рыбок, которыми она питается в данном водоеме. Встречаются озера, тде щука охотнее хватает красные ложки, совершенно не трогая серебристых и наоборот. При обуживании нового водоема следует испробовать несколько блесен, имея в виду это разнообразне вкусов щуки.

Во всех случаях отсутствия клева на ложки следует применять блесны вращающиеся («Байкал», «Пун-яуб» и др.), которые своим блеском и игрой могут вызывать хватку хищ-

ников.

Если щука плохо или совсем не берет на металлические приманки, — следует перейти на ловлю мертвыми рыбками. Свеже насаженная на малозаметную снасточку рыбка при умелых забросах и ведении в воде соблазнит даже самого сытого хищника.

Для ловли спиннингом на быстрине лучше всего пользоваться рыбками брусковатого сложения: ельцами, голавликами, гольянами, уклейкой, в озерах может быть пущена плотичка, карась и другие более широкие рыбки, кроме линя, которого щука почему-то недолюбливает. Если свежих рыбок на месте ловли достать нельзя, можно пользоваться

солеными или законсервированными. Соленые рыбки приготовляются следующим образом. На дно стеклянной банки кладут слой совершенно сухой соли пальца два толщиной и покрывают картонным кружком, продырявленным в 7 местах. Приготовленных рыбок, обтерев до суха тряпкой, укладывают рядами на картонку и засыпают сверху солью. Такая соленая рыба долго сохраняется на холоду. Брать для ловли непосредственно из банки. Кроме того можно сохранять рыбок в растворе формалина, если таковой имеется под руками. Раствор этот приготовляется следующим образом: на 1/4 л воды берут одну чайную ложку формалина и опускают в нее на час живых рыбок, притотовленных для насадки. Затем рыбок укладывают вниз толовами в стеклянную аптекарскую банку и заливают слабым соленым раствором с добавлением небольшого количества глицерина и анисового масла. Банку плотно закрывают пробкой.

Рыбки для забросов берутся небольшие — 7—10 см длины. Снасточку для насаживания рыбки лучше всего иметь с одним якорьком в хвосте, со стержнем для пропуска через тело рыбки и пропеллером. Рекомендуется обыкновенный груз, прицепленный между поводком и шнуром, заменить свинцовыми пластинками, поставленными с обеих сторон головы рыбки, что значительно повышает успех в ловле.

Снасточки «Ди» и «Удача» будут подходящи для средних и мелких щук, снасточки «Эмери», «Фарло» и бр. Гарди—

для крупных.

Щука любит тихое течение, держится больше под поваленными деревьями и корягами, в кустах, поросших тростником местах и удаленных от берега травяных местах. При обуживании в прудах и озерах прогалов и окон в травянистых местах далеко от берега приходится ставить более тонкий шнур и прибегать к самым дальним забросам приманки. Зато здесь всегда держатся шуки, которые и становятся добычей рыболова.

В быстро текущих реках щуку можно найти под порогами, при соединении двух течений, в горле заливчиков, при устьях и впадении мелких речек. Всегда встречается в мельничных омутах и всякого рода засоренных ямах ниже плотин. Травянистое дно и прибрежные лопухи являются любимым местопребыванием щуки в летнее время. Большую часть времени крупная щука находится в глубоких ямах и выходит на мелкое место лишь в погоне за добычей. Летом среднюю и мелкую щуку всегда можно найти на травянистых отмелях или около берегов, где держатся стаи молодых рыбешек.

У щук имеются свои избранные удобные для них места в реке или озере, в которых они постоянно держатся. Эти места

рыболовы примечают и удачно здесь охотятся.

Весенняя охота на щуку начинается обычно на озерах и прудах в апреле-мае, вскоре после икрометания, когда она с жадностью кидается за блесной. Набив желудок молодью, щука отходит от берегов и предается покою, занявшись пище: варением. В это время она неохотно хватает приманку, провожая блесну без хватки до берега. Однако даже сытую щуку иногда можно соблазнить ярко сверкающей блесной или мертвой рыбкой, если подбросить ее умело.

К концу процесса пищеварения щука возобновляет охоту за молодью и начинает ловиться на блесны и мертвых рыбок, преподносимых ей спиннингистами. Эта периодичность жора наблюдается в течение всего лета. К осени клев щуки становится более постоянным, так как в это время добывать пищу ей становится труднее: молодь собирается в стаи и отходит на такие места, которые менее доступны хищникам. Осенью чаще всего ловятся щуки с совершенно пустым желудком.

Само собой разумеется, не все щуки сразу прекращают жор или возобновляют его. В зависимости от времени нереста того или иного возраста щук и периодичность жора у них бывает в разное время. Поэтому спиннингист, придя на реку, всегда может рассчитывать на поимку щуки того или иного размера,

жирующей в данное время.

Лучшие часы ловли — это раннее утро, если погода ясная и теплая, а также под вечер, но на севере в мае - июне, когда стоят белые ночи — можно ловить всю ночь, особенно в небольших и неглубоких водоемах. Ловля в белые ночи в р. Неве часто дает хорошие результаты. Днем щука охотнее хватает приманку при пасмурной погоде и небольшом ветре. Первые дни после длительного ненастья, когда вода начинает светлеть, всегда дают хорошие уловы.

В реках, на течении и под порогами, можно ловить щуку весь день, если погода стоит теплая с небольшим ветерком. Но бывают дни, когда щука с утра совсем не берет никакие приманки, а под вечер вдруг начнет жадно хватать блесны, а за-

тем снова перестает трогать.

Как и многие другие рыбы, щука выходит на жировку чаще всего в одни и те же часы, когда ее и следует ловить. По вечерам лучший клев ее бывает от 4 до 6 часов.

За щукой интереснее охотиться в конце лета, когда она на-

гуляет жир и приобретает лучшие вкусовые качества.

В осенние месяцы, когда похолодает вода, щука забирается в более глубокие места, где ее и следует искать, забрасывая блесну с берега или с лодки. Поздней осенью и до заморозков хорошо ловится в тихие солнечные дни.

Первые забросы всегда следует делать вдоль берега, особенно если место глубокое, яристое. Затем можно обудить полукругом всю прибрежную полосу воды, ведя приманку

около самого дна или в полводы.

Ведение приманки вдоль прибрежных трав и зарослей ча-

сто дает хорошие результаты.

В местах незнакомых, лесных озерах и мельничных омутах, где возможны задевы за коряги, блесну приходится проводить в полводы, причем в этих случаях полезно применить поводок с отвесным грузом (рис. 49) или привязать груз гирькой на отдельном поводке. Груз, идя ниже блесны, будет стукать о коряги и даст знать об опасности задева. Подняв удилище вертикально, можно дернуть приманку выше и избежать задева блесны.

В заведомо коряжистых ямах и омутах следует применить ловлю с патэрностэром, пустив вместо блесны живцовую при-

манку.

После заброса приманки (мертвой рыбки на снасточке) — ей дают сначала опуститься на дно, а затем поднимают выше, снова опускают на дно, затем снова поднимают и т. д. Такое ведение мертвой рыбки действует неотразимо на щуку; приманка, сохраняя вращательное движение, падает наподобие больной или ослабевшей рыбки и хищник схватывает ее без колебания.

Вести блесну, особенно в тлубоких водах, следует не торопясь, усиливая темп вращения катушки при подмотке к берегу. Если щука, будучи сытой или относясь подозрительно к блесне, провожает ее до берега — следует переменить блесну или заменить ее мертвой рыбкой и в том же месте сделать еще несколько забросов.

Щука нередко хватает движущийся груз, к которому полезно прицепить якорек, если нет опасности задеть им за ко-

ряги или водоросли и потерять всю оснастку.

Поклевка щуки решительная и твердая. Первое впечатление после хватки такое, как будто блесна зацепила за колоду.

Подсекать следует энергичным движением, особенно при ловле на глубине. Если рыба тупыми толчками не дает знать, что сидит жрепко на крючке, нужно повторить подсечку несколько раз.

Крупные хищники с заглотанной приманкой спешат уйти на дно, в траву или коряги, откуда их долго не удается вы-

звать и подвести к берегу.

Бороться со щукой следует решительно, не уступая ей даром ни одного сантиметра шнура. Хотя она очень упорно тянет лесу, стараясь убраться подальше от берега, но в конце концов не выдерживает и сдает. Если удастся повернуть ее головой к берегу, она послушно идет за лесой, пока не увидит рыболова, после чего снова попытается увильнуть в глубину. Иногда эта игра в прятки тянется целый час и обычно оканчивается победой рыболова. Скорее всего удается взять крупную щуку в том случае, если, не дав ей опомниться, тотчас же после поклевки подвести ее к берегу.

Щуки средней величины в 2—3 кг ведут себя несколько иначе. Они нередко тотчас же после поклевки всплывают наверх и выпрыгивают из воды с разинутой пастью, стараясь отделаться от предательского крючка. В этих случаях приходится сунуть конец удилища в воду и стараться утопить

зубастого хищника.

При ловле спиннингом опасны внезапные рывки и неожиданные трюки попавшейся рыбы. Щука же делает хотя и упорные, но спокойные движения и с нею, сравнительно, легче справиться даже на очень тонкую снасть.

Пойманных и вывоженных мелких и средних по размерам щук лучше всего брать подсачком, крупных же багориком.

ОКУНЬ

В тех же местах, где ловят щук, довольно часто попадает на блесны другой хищник наших вод — окунь. Житель как текучих, так и стоячих вод, окунь распространен по всей Европе и СССР, за исключением Амура, низовьев некоторых северных рек, а также горных ручьев с холодной водой (рис. 53).

Окунь относится к средним по своим размерам рыбам, достигая наибольшего роста в дельте Кубани, в Приуральских и Западно-Сибирских озерах. Обычная длина его 20—30 см и вес 200—400 г, но встречаются окуни до 50 см длиною и 5 кг весом. Окуни в 500—1000 г считаются уже хорошей добычей спиннингиста.

В некоторых озерах, густо перенаселенных рыбой, окуни вырождаются и образуют карликовую расу, едва достигая в

зрелом возрасте 60 г.

Наружность окуня очень красивая. Он горбатее и короче судака, имеет темнозеленую спину и зеленовато-желтые бока. Поперек тела проходят несколько темных полос. Грудные плавники желтые, брюшные и хвост яркокрасного цвета, глаза оранжевые с черными зрачками.

В конце апреля и начале мая окунь выходит на мелкие места и откладывает липкую икру в виде студенистых лент на разные подводные предметы: растения, камни, коряги и т. п. Плодовитость окуня — от 10 до 100 тысяч икринок.

Растет окунь довольно медленно, достигая к 7—10 годам

длины до 340-380 мм и весу до 400-500 г.

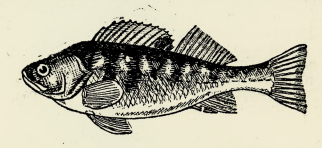


Рис. 53. Окунь (Perca fluviatlis).

В младшем возрасте окунь питается различными водными насекомыми, но уже со второго года становится хищником, пожирая мальков плотвы, пескаря, уклейки и прочих мир-

ных пород.

Окунь обычно держится в глубоких коряжистых ямах с песчаным дном, близ трав, у свай, камней, под плотинами, кустами и вообще в засаде, откуда ему удобнее сторожить проходящую мимо мелкую рыбешку. Любит поджидать добычу у запруд, плотин, шлюзов, в речных заводях и в береговых вымоинах.

В тихую погоду в погоне за мелкой рыбешкой выпрыгивает на поверхность воды. Средний и мелкий окунь собирается стаями, особенно под осень и к зиме. Крупные окуни обычно держатся в глубоких плесах и ямах, которые редко покидают.

Летом окуни, в поисках добычи, выходят на отмели к тра-

вам, где и попадают на блесны при ловле щук.

Если удастся найти стоянку окуней и обудить ее — можно переловить их много.

Окунь обычно ловится на те же приманки, что и щука. Но для ловли специально окуней лучше пользоваться более легкой оснасткой, например одноручным спиннингом, с тонким

шнуром и поводком из одиночной проволоки.

Охотнее всего окунь берет на самые мелкие рыбки, длиною по 5—6 см, насаженные на снасточку с одним крючком и маленьким пропеллером. Хороши снасточки типа «Ди» с свинцовой муфточкой, вкладываемой в рот рыбки. Необходимо добиться такого оснащения рыбки, чтобы она падала на дно головой вниз, а груз на шнуре совсем отсутствовал.

Из искусственных приманок можно применять фантомы самых малых размеров и блесны: «Спиннер», «Канада», «Кидней» и норвежские разных цветов не длиннее 5—6 см. Нужно помнить, что окунь довольно часто хватает щучьи блесны по-

чти такой же величины, как он сам.

Крупные окуни, которых приходится добывать из глубоких ям и яров, охотнее берут вертящиеся блесны с оперенным якорьком средних размеров.

Ловятся окуни все лето. Лучший клев в озерах рано утром при облачном небе и небольшом ветре. Теплый дождь не вре-

дит ловле.

В речных ярах, под плотинами и порогами берет весь день, но при северном ветре уходит в глубину.

СУДАК

Судаж в качестве спортивной рыбы стоит выше щуки, а по качеству своего белого, весьма питательного мяса, превосходит многих других рыб. Распространен в бассейне Черного, Азовского, Каспийского, Аральского и Балтийского морей. Встречается во многих крупных озерах — Ладожском, Чудском, Ильмене и Онежском с их притоками и в целом ряде небольших озер Ленобласти. Отсутствует в Сибири и на Севере (рис. 54).

В южных реках, кроме местного судака, постоянно живущего в реке, имеется еще ходовой или полупроходной судак, входящий в реки из предъустьевых пространств и солоноватых частей моря дважды в год: весной для икрометания и в средине лета — для жировки. Особенно в большом количестве водится в устьях Волги, являясь ценной промысловой

рыбой.

По своим размерам судак всегда уступает щуке, но, в виде исключения, достигает иногда пудового веса. Спиннингистами

же обычно ловятся судаки от 1 до 3 кг, но иногда попадают

и более крупные рыбины.

Икрометание судака происходит вдали от берега на глубине одного-полутора метров: в низовьях Волги с конца апреля до конца мая, в Ленобласти — в мае—июне. Плодовитость у более крупных особей до 500 000 икринок.

Судак имеет удлиненное тело, окрашенное в зеленоватосерый цвет с поперечными бурочерными полосками. На спинных и хвостовом плавнике ряды темных пятнышек,

прочие плавники — бледножелтые.

По образу жизни судак относится к хищным рыбам, так как с первого же года начинает питаться мелкой рыбешкой. Держится больше на дне, в глубоких местах реки, у обрывистых берегов, в ямах под карягами и каменными грядами и

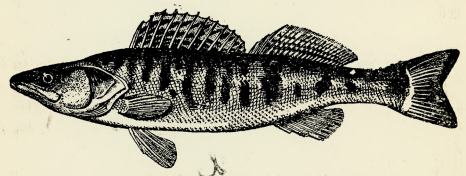


Рис. 54. Судак (Lucioperca lucioperca).

в других более спокойных местах. В холодное время предпочитает оставаться на глубине. На охоту судак выходит дружными стайками рано утром и под вечер кормится до глубокой ночи. Подходя осторожно к берегу, вы сразу услышите его по коротким всплескам, постепенно передвигающимся вверх по течению.

Снасть для судака употребляют такую же, как и для щуки, котя при ловле с высокого берега, скал, яров и плотин лучше пользоваться более длинным удилищем и легкой катушкой, допускающей по возможности самые дальние забросы. Поводок предпочтительнее ставить жилковый, с стальным коленцем или же «Мой любимец» и «Спортсменский» из одной проволочки. Груз Гирькой или «Фильда». Влесны для ловли судака применяют мелкие, не длиннее 6—7 см, лучше с одним тройником в хвостовой части, так как хищник схватывает добычу быстро с хвоста. Вполне подходящи будут; «Байкал»,

«Пун-яуб», «Оттер», «Кеми», «Гейнце», «Норвежские» и «Уральские». Иногда имеют успех «Фантомы», девоны и при-

манки типа «Басс-орено» мелких размеров.

Но лучшие результаты дает ловля на мелких рыбок: пескаря, ельца и уклейку, посаженных на малозаметную снасточку типа «Ди», «Джардина», «Биккердайк» и т. п. с двумя или одним остроотточенным якорьком или одиночным крючком. С успехом можно пользоваться полосками, вырезанными из боков ельца, уклейки и т. п. рыбок с блестящей чешуей,

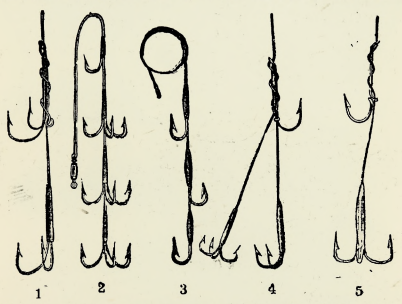


Рис. 55. Снасточки для мертвых рыбок: 1 и 2) Джардина, 3) Стюарта (для филейчика), 4) Биккердайк, 5) Пэннэль (для форели и судака).

так называемыми филейчиками, посаженными на снасточку «Стюарта», состоящую из двух-трех одиночных крючков, привязанных к одному поводку на расстоянии 5 см друг от друга. Для мелких рыбок можно пользоваться снасточками «Джардина», «Биккердайк» и «Пэннэль». Верхним крючком продевают рыбку за обе губы, а тройничек вонзают в бок (рис. 55).

Судак очень пуглив и подозрителен к приманке. Заслышав шум или увидев рыбака, размахивающего удилищем, он

моментально исчезает в глубине.

Охота за судаком во время выхода его косяками на жировку к берегам очень интересна и требует от рыболова боль-

шой осторожности и уменья. Забрасывать приходится чаще всего вдоль берега из-за прикрытия, так как судак жирует

иногда у самого берега.

Нужно, не показываясь ему, подбрасывать приманку так, чтобы она, подражая движениям рыбок, проходила впереди его наискось, вызывая хватку своим соблазнительным видом. Подсекать приходится мягко, но достаточно энергично, так как судак схватывает приманку слабо и немедленно ее выплевывает, если почувствует опасность.

Днем судак попадает редко и большею частью при проводке блесны по глубоким ямам и омутам. Лучшее время для ловли — в первые дни жировки после икрометания и осенью, когда просветлеют воды. В туманные и пасмурные дни по

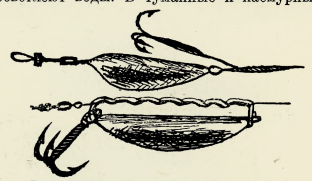


Рис. 56. Грузы, оснащенные якорьками.

утренним зорям он менее осторожен и смелее хватает приманку, ловится и при мелком дождике в теплую погоду. Берет и поздно ночью.

При ловле с грузом полезно прицеплять к грузу якорек, так как судак нередко хватает груз, принимая его за какоелибо водное животное (рис. 56).

Крупные судаки сильно вертятся на крючке, борются и мечутся во все стороны, но скоро утомляются и без особых хло-

пот вваливаются в подсачок.

Посаженный на кукан судак скоро снет. Поэтому в жаркую погоду лучше всего сохранять его, зарыв тотчас же после поимки в холодный прибрежный песок.

KEPEX

Жерех или шереспер относится к семейству карповых и хотя совсем не имеет зубов; но является отчаянным хищником, так как питается рыбной молодью (рис. 57).

В СССР жерех распространен главным образом в реках, впадающих в Черное и Азовское моря и северную часть Каспийского. Встречается по всему течению Урала, Волги, Камы, Вятки, Оки, Дона, Днепра и их многочисленных притоках. Изредка попадает в реке Неве, чаще в Сяси и Свири, особенно многочислен в Волхове и Мсте, а также в Луге и других реках, впадающих в Балтийское море.

В реках, впадающих в южную часть Каспийского моря, — Куре, Араксе, Ленкоранке и др. водится другой подвид жереха — красногубый жерех, в бассейне Аральского моря аральский красногубый жерех. В реках, впадающих в север-

ные моря, и вообще в Сибири жереха нет.

Жерех — сильная, красивая рыба, достигающая в длину до 80—100 *см* и весу до 10—12 *кг*. Тело его, напоминающее

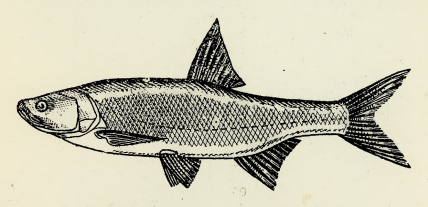


Рис. 57. Жерех, шереспер (Aspius aspius).

лососей, покрыто серебристой чешуей, спинной и хвостовой плавники серые с темными концами, остальные — краснова-

тые. Глазная радужина серебристая или желтая.

В низовьях Волги и Урала весною из предустьевого пространства жерех подымается в реку для икрометания. Мечет икру с конца марта, в апреле и до середины мая, откладывая на быстром течении в среднем до 150 000 икринок. Держится жерех всегда на течении, вблизи широких перекатов, устьев. мелких речек и протоков, ниже порогов и плотин, вообще в таких местах, где находятся стаи мелкой рыбешки, служащей ему постоянной добычей. Жерех исключительно дневной хищник. С раннего утра он выходит на отмели или к перекатам и вдесь совершает свои разбойничьи набеги на ельцов, уклеек, пескарей и шурят. Выследив стаю рыбешек, он

с разбегу врывается в ее средину, бьет по воде своим широким хвостом, оглушает несколько рыбок и затем схватывает их своей беззубой пастью.

Весной, как только обогреется вода, жерех охотится на среднем течении, а затем бьет на отмелях и под перекатами. Его легко выследить в местах соединения двух течений, в тихом водовороте, на травянистых отмелях и особенно при впадении озерных речек и ручьев, по которым спускаются вниз щурята-сеголетки и прочая молодь.

Жерех необычайно осторожен и достаточно хитер, чтобы не попасть зря на крючек. К нему подобраться не всегда удается

даже при соблюдении всех предосторожностей.

Оснастка спиннинга для ловли жереха такая же, как и для щуки, только на больших реках, с широкими перекатами или отмелями, приходится пользоваться более длинными удилищами, легковращающимися катушками и тонкими шнурами, чтобы можно было делать самые дальние забросы приманки, притом в строго намеченное место. Поводок предпочтительнее жилковый, стальной «Мой любимец» или «Спортсменский» с

двумя-тремя мелкими карабинами.

Для ловли жереха под перекатами в ярах и на быстрине пригодны все вертящиеся блесны типа «Байкал», «Пун-яуб», узкие норвежские ложки и особенно девоны всех цветов небольших размеров. Кроме того большим вниманием пользуются у жереха американские приманки типа «Орено» и «Новум-воболер», сделанные в виде уклейки, щучки и пескаря, или окрашенные в серебряный цвет с черной и красной головой. Рекомендуется в этих приманках головной и средний якорьки снять, оставив один хвостовой. Фантомы, изображающие мелких рыбок, также имеют успех у жереха, особенно во время массового появления этой рыбы на отмелях и перекатах.

Подобно судаку, жерех охотнее хватает мелких уклеек и ельцов, посаженных на малозаметную снасточку типа «Ди»,

«Тистель» и др.

Уженье жереха требует большого искусства. Держась в верхних слоях воды, жерех далеко видит рыболова и, заметив опасность, отходит от берега на недосятаемое для заброса расстояние. Поэтому при ловле с берега в ярах и водоворотах приходится подкрадываться к нему снизу и подбрасывать под него приманку тотчас же после удара хвостом, которым он оглушает уклеек, ворвавшись в их стаю. В этот момент, не разобравшись в подкинутой ему приманке, он сразу хватает ее и становится добычей рыболова. Очень хорошие ре-

зультаты дает ловля на перекатах взабродку, так как стоящего в воде рыболова жерех не боится. В этих местах можно отпустить далеко вниз по течению приманку типа «Орено» и затем подматывать ее к себе. На широких плесах, где бьют жереха, следует пользоваться лодкой, которую можно поставить на якоре ближе к их жировке, делать с нее забросы в самую гущу боя.

Ловля на вращающиеся блесны и девоны требует быстрого вращения катушки (до 120 и более оборотов в минуту), так как жерех жадно хватает проносящуюся мимо него сверкаю-

щую приманку, не разбираясь в ее природе.

В водоворотах и ямах ниже перекатов и плотин приманку следует пускать по всем направлениям, крест на крест, через воду, ведя ее по глубине, то выше, то медленнее, то скорее.

Особенно незабываемое впечатление оставляет охота на

жереха во время его массового выхода на вечерний бой.

Есть такие места на р. Волхове, где шереспера собираются огромными стаями на жировку и своими беспрерывными и мощными бросками по всей реке заставляют с напряженным вниманием следить за их игрой. Держа спиннинг готовым к забросу, ждешь ближайшего всплеска, чтобы быстрым движением рук послать девон или фантом несколько выше того места, где выкинулся хищник, показав свои серебристые бока. Жерех хватает приманку резким рывком, в тот момент, когда она коснется воды или начнет погружаться в глубину. Вершина удилища сразу получает рывок и палец привычным движением нажимает кнопку тормоза, а правая рука берется за рукоятку.

Хищник засекается сам и, почувствовав себя на крючке, бросается на середину реки, унося несколько десятков метров шнура. Торопиться повернуть его к себе не следует. Он довольно скоро замедлит бег, сделав большой круг, и тогда можно начать подмотку шнура, давая свободу, если он снова бросится в сторону. Подведенный к берегу или лодке жерех снова может увильнуть в глубину, но с каждым разом становится спокойнее, далеко не убегает и, наконец, утомившись окончательно, повертывается боком и вваливается в под-

сачок.

Хотя жерех на шнуре редко выпрыгивает из воды, но лучше вываживать его в глубине на широких кругах, не давая ему кувыркаться и делать резкие броски в сторону.

Научиться умелому, терпеливому вываживанию крупного жереха, попавшего на тонкую спортивную снасть, совершенно

необходимо. Очень часто жерех, ввалившись в подсачек, освобождается от крючка, едва державшегося в его мягкой

губе.

Жереха выходят на жировку рано утром. Если погода солнечная, ветер небольшой и теплый, играют весь день. К вечеру, когда ветер стихает, игра усиливается, броски наблюдаются беспрерывно по всему плесу. Северный ветер удерживает хищников на глубине и они не показываются на поверхности реки. Первое же теплое и тихое утро после длительного ненастья или холодных ветров будет самым добычливым для



Рис. 58. Девоны Жуковского: шестигранные и круглый.

спиннингиста. Проголодавшийся хищник с жадностью хватает все, что подбросит ему рыболов. Пасмурная теплая погода и туманы благоприятствуют ловле под осень.

Но бывают дни, когда играющий жерех, несмотря на подбрасываемые ему приманки разных типов, совершенно их не хватает. Ловко брошенная блесна каждый раз падает на том месте, где всплеснулся жерех, но возвращается обратно пустой, не вызвав за весь день ни одной поклевки.

Выбор приманки для жереха часто зависит от того, чем в данный момент он кормится. Так, во время нереста уклейки, которую он пожирает в огромных количествах, приманки должны иметь серебрянную окраску, при скатывании из озер пурят-сеголеток—фантомы или воболеры, раскрашенные под цвет шу-

рят. Всегда имеют успех тяжелые девоны, с одним-двумя якорьками в хвосте. Лучшими из них считаются шестигранные девоны Н. Д. Жуковского (рис. 58), но очень часто девоны приходится сменять на фантомы, орено или мертвых рыбок.

При ловле на приманки полезно к грузу прицепить якорек.

Жереха довольно часто хватают груз.

Пойманного жереха следует тотчас же опустить в сетчатую садовню или же посадить на кукан. В теплую погоду он быстро разлагается и становится негодным к употреблению.

ГОЛАВЛЬ

Голавль распространен во всех южных реках, впадающих в Черное и Каспийское моря. Водится в Неве, Волхове и Луге с их притоками и в оз. Ладожском и Ильмене. Изредка встречается в Сев. Двине. В Сибири его нет. На Кавказе имеются свои виды (рис. 59).

В качестве спортивной рыбы голавль стоит на ряду с жерехом. Он достигает до 80 и более см длины и до 4 и более кг весу. Голавль красивее жереха: спина у него темнозеленая, спинной и хвостовой плавники темные, трудные и

брюшные — оранжевые или красные. Мечет икру на средней Волге в середине мая, в более северных районах — позднее; плодовитость до 193 000 икринок.

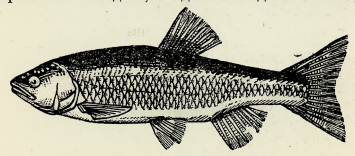


Рис. 59. Голавль (Leuciscus cephalus).

Голавль предпочитает спокойные проточные воды, мельничные пруды и тихие плеса с берегами, заросшими кустами и деревьями. В реках с быстрым течением держится под перекатами и порогами, охотясь за насекомыми и нередко за мелкой рыбешкой. Очень любит стоять в суводи ниже устоев, мостов, затонувших барок и под нависшими над водой деревьями. 1111111

Снасть для ловли голавля применяется та же, что и для щуки и жереха, но поводок лучше ставить жилковый, так как очень осторожен и недоверчив к искусственным голавль

приманкам.

За исключением очень тихих и жарких дней в середине лета голавль берет во всякое время года. Весной и осенью, в более холодные дни, попадает при ловле щук в глубоких плесах, а летом чаще ловится на мелководных травянистых местах с быстрым течением.

Лучшие приманки для ловли в глубоких местах — уклейка, личинка миноги («вьюн») и пескарь, насаженные на мало

заметную снасточку с одним хвостовым якорьком или крючком, так как голавль обыкновенно хватает приманку с хвоста. На быстрине применяются блесны длиною до 7 см: «Спиннер», «Байкал», «Пун-луб» и мелкие девоны как серебряные, так и золоченые, а также искусственные лягушки, миноги и крабы (рис. 22). При ловле со шлюзов, плотин и вдоль берегов, заросших кустами, хороши будут пловучие приманки типа «Орено», «Новум-вобблер» и фантомы не 5-7 см.

Голавль летом стаями вертится у поверхности воды. Поэтому приманку забрасывать приходится мягко, бесшумно и стараться быть невидимым. Тяжелых грузов следует избегать. Приманка должна падать медленно, так как голавль плохой пловец и медлителен в движениях. Поклевка его короткая, малозаметная. При легком толчке немедленно следует

подсечь.

Стрежевые голавли, стоящие под перекатами и на быстром течении вместе с язями и жерехами, проявляют больше движения и схватывают блесны смелее, но редко заглатывают глубоко. Крупные голавли, до 2—4 кг, защищаются энергично и делают броски во все стороны, чтобы освободиться от крючков, но затем благополучно попадают в подсачок рыболова.

R3b

Язь широко распространен в бассейне Сев. Ледовитого моря от Белого моря до р. Лены, в бассейнах Балтийского, Черного

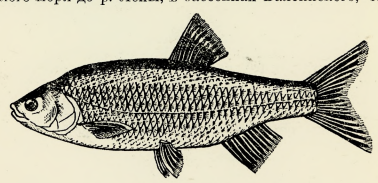


Рис. 60. Язь (Leuciscus idus).

и сев. части Каспийского морей, хотя в низовьях р. Волги редок. Нет его на Мурмане и в Крыму. В р. Амуре и в бассейне Аральского моря замещен другими видами. В длину язь достигает до 35—50 см, средний вес его — до 1—2 кг, хотя попадают и более крупные экземпляры. Икру мечет в количестве до 114 000 штук в конце апреля и начале мая в небольших речках и на мелких заливных участках луга (рис. 60). Постоянный житель всех наших больших судоходных рек с их притоками, язь держится в глубоких ярах на умеренном течении, выходит на охоту под перекаты и на быстрые места, где его и ловят на вращающиеся приманки.

Кажется, самой излюбленной блесной язя является «Байкал» до 5 см, а также «Пун-яуб», «Спиннер» и девоны, вообще такие блесны, которые напоминают своими движениями в воде вылетающую бабочку— поденку. Ловится также на «Орено» мелких размеров и узкие ложечки. Наблюдаются случаи поимки язя на уклейку и ельца, особенно под осень,

при ловле жереха и голавля.

Язь хватает приманку весьма энергично и засекается сам, но всегда попадает только на якорек, не заглатывая самой блесны. Ввиду того что язи крупнее 1—2 кг редко попадают, вываживание их не затрудняет рыболова. Мотнув несколько раз головой в знак протеста, он затем спокойно подходит к берегу.

ЛОСОСЬ, СЕМГА

Лосось или семга, как его называют на севере, бесспорно является самой интересной спортивной рыбой, борьба с ко-

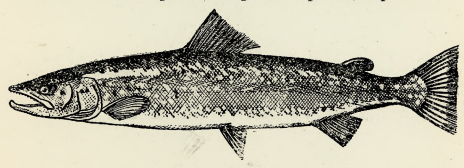


Рис. 61. Лосось, семга (Salmo salar)

торой доставляет огромное наслаждение рыболову, имевшему возможность ловить ее спиннингом (рис. 61).

Водится эта замечательная рыба на западе — вдоль берегов северной части Атлантического океана, у нас — в Финском заливе и р. Неве и в бассейне Северного Ледовитого

моря от Мурмана до р. Печоры и р. Черной. Далее за Уралом

и вообще в Сибири отсутствует.

По величине лосось не уступает щуке, а по силе и быстроте движений превосходит ее во много раз. Длина его — от 50 до 140—150 *см* и более, вес до 39 кг и более.

В Каспийском море водится другой лосось, входящий в реку Куру, Ленкоранку и другие горные реки, где он достигает еще большей величины — до 2 м длины и до 50 кг весу.

В озерах Ладожском и Онежском живут местные лососи, входящие в Свирь, Сясь, Волхов и другие реки. Отличаются

меньшей величиной и несколько иной окраской.

Тело лосося покрыто мелкой серебристой чешуей с голубовато-серым отливом на спине, ўсаженной немногочисленными черными пятнышками. Брюхо белое. Плавники темносерого цвета. Впрочем окраска его меняется в зависимости от

времени года и нереста самой рыбы.

Лосось — типичная проходная рыба. Он живет в море, питаясь главным образом мелкими рыбами, а для икрометания входит в реки, где на мелких местах с быстрым течением и хрящеватым дном откладывает в сентябре—октябре в неглубокую ямку от 4 до 27 тыс. икринок, в зависимости от возраста. Мальки выклевываются из икринок в начале весны и живут в реке 2—3 года, а затем скатываются в море. Выметав икру, лосось также уходит обратно в море той же осенью или будущей весной.

Лососи входят в реки для икрометания в разные месяцы и

разных возрастов.

В Неву лосось начинает входить с конца мая. В начале июля его начинают ловить выше Ивановских порогов. Второй ход начинается со средины августа и продолжается до средины сентября. Мечет икру в верховьях Невы, ниже Шлиссельбурга.

Спиннингом невского лосося почти не ловят. Река Нева слишком глубока и широка, берега имеет отлогие и забросы с них не достигают фарватера, по которому поднимается ло-

сось.

В Ивановских порогах можно делать забросы в быстрину, забравшись на валуны, немного выше пряды у левого берега Невы. Можно здесь поставить лодку и делать забросы с нее. Выше по Неве, особенно в районе Шлиссельбурга, лосося ловят обычно с лодки на особую блесну — пульку с зеркальцем, пуская ее вниз по течению навстречу рыбе, а также на обыжновенные щучьи дорожки типа «Шведен-спиннер»,

«Змейка», «Уральская» и др. Попадают лососи от 4 до 16 кг и более.

Ладожский озерный лосось поднимается в Свирь и мечет икру с конца сентября и в октябре, начиная от дер. Толстой до с. Остречины. Больше всего ловят его между с. Подпорожье и с. Мятусово (станция Свирь, Кир. ж. д.) в 125—140 км от устья.

В Свири встречаются более удобные места для ловли лосося спиннингом. Местные рыболовы ловят его, как на обыкновенные щучьи блесны-дорожки, так и на свою тяжелую «Свирскую дорожку», вылитую из олова с одним крючком.

Онежский лосось начинает входить в реки с половины мая. Его ловят преимущественно в устьях р. Водлы, Суны, близ Андомской горы. Входит он также в р. Шую, Мегру, Вытегру и другие реки. Попадают лососи до 5—6 кг.

Наиболее спортивный интерес для рыболова имеет семга,

входящая в реки Кольского полуострова и Карелии.

В р. Колу и Тулому семга начинает входить обычно с середины или конца мая. В это время идет крупная и жирная семга, серебристой окраски с средним весом от 6—7 до 16 кг и более при длине свыше метра. Летняя семга начинает итти со средины или конца июня. С первых чисел июня к ходу летней семги присоединяется ход «т и н д ы», т. е. небольших размеров семги, весом не более ½—2 кг и длиной от 50 см. Ход тинды продолжается до начала августа и наблюдается не каждый год. В августе начинается ход осенней семги и продолжается до самого замерзания рек.

Беломорская семга также входит три раза во все реки, впадающие в Белое море; весной и осенью входит крупная семга,

а в средине лета более мелкая вместе с тиндой.

Особенно славится спортивной ловлей р. Нива, берущая начало из оз. Имандра и впадающая в Кандалакшский залив. На этой реке чаще всего можно встретить спортсменов из центральных городов СССР, приезжающих сюда поохотиться за семгой.

В р. Коле семгу ловят в двух местах: в плесе выше Кольского ж.-д. моста в 4 км от г. Колы и в районе ст. Лопарской, выше которой справа впадает бурливый приток — р. Кица. В верховьях Кицы семга мечет икру. Здесь имеются превосходные места для ловли спиннингом и нахлыстом.

Хотя семта и вообще проходные лососи не питаются в реках, но предложенную им приманку яростно хватают, очевидно, под влиянием раздражения, которое вызывает в них

встречающиеся при продвижении к нерестилищам ярко свер-

кающие блесны или пестрые искусственные мушки.

Понятное дело, представляет интерес ловля лососей только что вошедших в реку, еще не истощенных подъемом в верховья, не облошавших. В октябре большинство лососей, пришедших весной и летом с моря и доститших нерестилиц, делаются даже несъедобными, теряя жир и розовый цвет мяса и приобретая неприятный вкус.

Снасть для ловли лососей употребляют более сильную, нежели для щуки. Удилище лучше брать из клееного бамбука длиною от 2,90 до 3,25 м, шнур — до 150 м, выдерживающий 10—15 кг мертвого веса, а поводок — крученый из трех жи-

лок или стальной «Геркулес» до 75—85 см длиной.

На лосося охотятся в таких местах, где он, пройдя пороги, отдыхает в тихом плесе или заводи, или же во время хода

его вверх по реке и под порогами.

Лосось берет как на мертвых рыбок, так и на искусственные приманки. Из живых рыбок чаще всего употребляют ряпушку, ельца и гольяна. Блесны лососю нравятся самые яркие: «Пун-яуб», «Шведен-Спиннер», «Змейка» и другие разноцветные ложки от 7 до 11 см, девоны, деревянные рыбки «Орено», раскрашенные в яркие цвета, «Новум-вобблер» и «Фишинги», а также фантомы новейших фасонов. Вообще, лосось не особенно разборчив на приманки. Повидимому он берет все, что сумеет подбросить ему ловкий спиннингист.

На севере семгу ловят спиннингом с самой ранней весны, как только с ям сойдет лед; лучшие охоты бывают с конца мая и весь июнь, когда идут более крупные рыбы. С июля по август семга предпочитает искусственные мушки, а с сентября до заморозков снова хорошо идет на блесны. В хорошую погоду берет в утренние и вечерние зори и ночью, в пасмурную погоду и осенью попадает в течение всего дня.

В первые два дня северного ветра клев прекращается, а затем возобновляется снова. Поклевки лосося часто бывают неожиданны, и он может схватить приманку в любое время

дня и при самой неблагоприятной погоде.

Хотя лосось хватает приманку быстро, но не заглатывает ее глубоко, и крючки обычно вонзаются ему в самые зубы. После хватки нужно энергично подсечь, чтобы крючки вонзились основательно в рыбу и не освободились ни при каких ее ухищрениях.

Самое трудное в ловле лосося — это вываживание его после подсечки. Почувствовав себя на крючке, лосось моментально делает поворот и выскакивает из воды иногда на

метр и более, а затем удирает куда-нибудь в глубокое место, за камни или в пороги, откуда его с трудом удается вызвать на чистое место. Броски его всегда стремительны и неожиданны, в несколько секунд он уносит десятки метров шнура, ошарашивая новичка-рыболова своими быстрыми движениями. Катушка должна иметь сильный тормоз, кроме того все время приходится задерживать ее вращение пальцем.

Подвести к берегу лосося удается не скоро, только после того, как он окончательно выбыется из сил, борьба с ним становится легче. Нужно обладать большой выдержкой и хладнокровием, чтобы в течение часа, а иногда и более провозиться с рыбой, которая упорно не желает пойти за вашей лесой. Случается, попадаются рыбины до 12—16 кг весом, которые доставляют рыболову много хлопот, но еще больше удовольствия, когда добыча в конце концов окажется на берегу.

Северные реки, в которые входят лососи, имеют отлогие каменистые берега и неглубокое русло. Поэтому во многих случаях приходится заходить в воду, чтобы ловким забросом блесны вызвать хватку хищника, стоящего на середине

плеса или под порогом.

Уженье семги-лосося спиннингом в наших северных реках по своей трудности и переживаниям во время борьбы оставляет глубокое, долго незабываемое впечатление. Сразиться с этим великолепным противником — мечта каждого спиннингиста, имеющего возможность поехать на Мурман и поохотиться за этой сильной высоко спортивной рыбой.

КУМЖА (ЛОСОСЬ-ТАЙМЕНЬ)

Кумжа (лосось-таймень) может быть названа спутником семги. Она водится в Балтийском и Белом море и входит для икрометания в те же реки, что и лосось-семга, хотя в меньшем количестве. В Неве встречается редко, чаще заходит в р. Лугу, в нижнем ее течении. Здесь ее называют форелью. В озерах образует оседлую форму, так называемую озерную форель, никогда не спускающуюся в море (рис. 62).

В бассейнах Каспийского, Черного и Аральского морей

представлена особыми подвидами.

По своим размерам кумжа уступает лососю. Обычная длина ее — до 70 cm, как исключение до 1 m и более. Вес от 1—5 и до 12 κz .

Кумжа отличается от лосося рядом признаков: более мелкой чешуей на хвосте, более коротким спинным плавником,

более высоким хвостовым стебельком и менее выемчатым хвостовым плавником, а также имеет иную окраску. Тело как выше, так и ниже боковой линии покрыто многочисленными черными пятнышками, иногда разной формы на боках головы, а на спинном плавнике круглые пятнышки. У половозрелых самцов, а также самок на боках тела появляются многочисленные розовые пятнышки.

На севере кумжа мечет икру в октябре-ноябре. Она высоко по рекам не поднимается, как осенний лосось, и охотно за-

ходит в озера.

Больше всего спортсменам приходится ловить ее в р. Ниве

и других реках, впадающих в Белое море.

В противоположность лососю взрослая кумжа питается в реке. Входит в реки более дружными стаями и превосходно берет мушек и блесны.

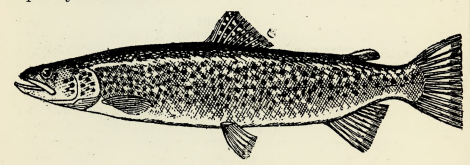


Рис. 62. Кумжа (Salmo trutta)

Для ловли кумжи применяются те же снасти, что и для лосося, так как крупная кумжа по бойкости и силе сопротивления не уступает семге.

Наибольший успех у кумжи имеют вертящиеся приманки: «Пун-яуб», «Кеми», девоны и деревянные рыбки «Орено»,

раскрашенные в различные яркие цвета.

Уловы кумжи, особенно средних размеров, всегда превы-

шают уловы семги.

Мясо кумжи ценится ниже лосося. Но это не умаляет ее значения как спортивной рыбы, за которой стоит охотиться.

ТАЙМЕНЬ

Таймень относится к крупнейшим представителям семейства лососевых. Он может быть назван речным лососем, так как все время живет в реках и никогда не спускается в море.

Обитает во всех реках Сибири на восток до Колымы, а также водится повсеместно в бассейне Амура, включая Уссури и Сунгари. Встречается, хотя и в меньшем количестве, в верховьях Урала, Камы, с ее притоками Вишерой, Колвой, Сылвой и Чусовой, в реке Вятке и Уфе. Отдельные рыбы спускаются до Волги (рис. 63).

Эта крупная и сильная рыба известна под разными названиями. На Урале называют ее — красулей, лохом, красной щукой, в Сибири — тайменем и тальменем. Достигает длины

1 м и более, весу — до 30—60 кг и более.

Внешним видом таймень приближается к кумже. Тело его низкое, удлиненное, голова плоская, почему эту рыбу и называют в некоторых местах красной щукой. Бока головы и верх ее покрыты небольшими коуглыми, темными пятныш-

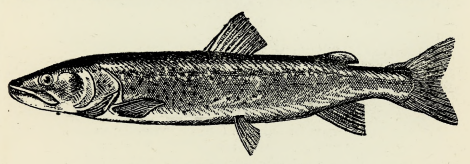


Рис. 63. Таймень (Hucho taimen)

ками, на боках тела выше и ниже боковой линии темные пятнышки в форме x или серпика.

Во время нереста почти все тело становится медно-красным.

Весной таймень поднимается в верховья маленьких речек, где мечет икру в мае, в количестве до 10—34 000 икринок, а затем скатывается вниз на свои летние места.

Как рыба хищная, таймень питается рыбной молодью и насекомыми. Держится по преимуществу в глубоких ямах или бочагах, ниже порогов, у крепких каменистых и каряжистых мест.

Для спиннингиста таймень является таким же первокласс-

ным противником, как и лосось.

Оснастка спиннинга для ловли этого хищника та же, что и для семги. Только в местах, где водятся особенно крупные рыбы, может быть полезно ставить более прочные шнуры и поводки.

Приманками на тайменя служат гольяны, ельцы и другие

мелкие рыбешки. Из блесен в ходу «Пун-яуб», «Кеми», «Уральская» и блесна «Гейнце», а также девоны и «Орено», от 7 до 11 см.

Блесну обычно ведут в полводы или даже выше, так как таймень, завидев приманку, стремительно бросается за ней,

хватает с разбега и большей частью засекается сам.

Лучшее время для ловли — раннее утро и вечер, когда ветер стихнет и над поверхностью реки закружатся насекомые. В это время таймень выходит из глубины и выпрыгивает за насекомыми.

Будучи очень осторожным и пугливым, таймень заставляет охотника соблюдать тишину и не торчать без нужды

на берегу.

Пасмурная погода благоприятствует ловле осенью, когда таймень уходит на более глубокие места. Хорошо ловится при небольшом ветре с забросами под пороги и на глубокие места.

Вываживание крупного тайменя, конечно, дело не легкое, так как он развивает такую же силу и упорство, как и лосось.

ЛЕНОК

В сибирских реках, от Оби до Охотского побережья и в бассейне Амура, водится спортивная рыба ленок или ускуч, неизвестная в Европе. Ленок принадлежит к семейству лосо-

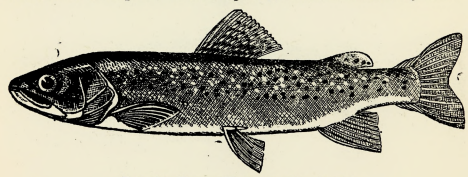


Рис 64. Ленок (Brachymystax lenok)

севых и встречается вместе с тайменем, но значительно

уступает ему по величине (рис. 64).

Ленок достигает 6—8 кг весу и является очень распространенной и обыкновенной сибирской рыбой. Он довольно красив. Тело его сжатое с боков, покрыто мелкой чешуей. Спина

темнокоричневая, бока буро-коричневые с золотистым оттенком. Врюхо серое или белое. На спине и на боках, а также на голове и жаберных жрышках имеются черные крапинки, хотя попадают ленки и без пятен. Спинной плавник темный, грудные и брюшные плавники коричневые, хвостовой — темнокоричневый. Вообще же окраска этой рыбы меняется, в зависимости от температуры воды и времени года.

Весной ленок, собравшись в стаи, направляется в маленькие речки для икрометания. Икру мечет в мае. В это время ему перегораживают путь сетями и разного рода ловушками

и вылавливают в большом количестве.

После икрометания ленок скатывается на свои обычные плеса, в ямы с каменистым или коряжистым дном, ниже порогов и перекатов, выбирая более глубокие места. Всегда можно встретить его у устьев мелких речек, при соединении

двух течений.

На жировку ленок выходит под вечер, на быстрину, любит подходить к берегам, если здесь место глубокое, идет фарватер. Питается всякой водной живностью, лягушками, червями, мелкой рыбой, не брезгуя и летучими мышами, которых схватывает на лету, выскакивая из воды иногда на метр. Молодые утята также попадают в его желудок.

Один рыбак из с. Чекунды на р. Бурее нашел в желудке

пойманного им ленка обломок серебряной ложки.

Ловля ленка на удочку начинается весной, продолжается все лето и наиболее добычлива бывает в конце августа и на-

чале сентября.

Под вечер, когда стихнет ветер, ленок, охотясь за воздушной пищей, начинает сильно плескаться и плавиться на поверхности воды. В это время хорошо ловится на искусственные мушки, состоящие из крючка с кусочком беличьей

шкурки или серого перышка.

Спиннингисты применяют ярко начищенные девоны и другие искусственные вертящиеся рыбки, пущенные поверху, снасточки Александра с пучками шерстинок и др. небольших размеров вертящиеся металлические или деревянные рыбки. На р. Ангаре ловят чаще всего на бычка — широколобку или похожую на него искусственную приманку, которую очень охотно хватает ленок.

Хорошей приманкой для ленка являются раскрашенные фантомы, которые в прозрачных водах сибирских рек дают

хорошую игру.

Вообще ловля ленка ничем не отличается от ловли жереха на быстрине и во время боя.

Ленок схватывает приманку жадно и тотчас же после поклевки бросается в сторону, иногда выскакивает из воды и бьется на шоверхности.

В тех ме местах, где ловятся ленки, попадают на спиннинг

и таймени, иногда весом до пуда.

ФОРЕЛЬ

Форель относится к семейству лососевых и встречается

двух видов: форель озерная и форель ручьевая.

Озерные форели водятся в озерах Ладожском, Онежском, а также в ряде озер западного и восточного Закавказья. Озерные форели крупнее речных: средний вес их — 2,5—3 кг, но попадаются и до 8 кг и более.

Ладожская форель мечет икру осенью частью в самом озере, частью в р. Свири и других притоках, куда подни-

мается из озера (рис. 65).



Рис. 65. Форель (Salmo fario)

Ручьевая форель или пеструшка встречается в бассейне Днестра, Волги, Урала, Кубани, Терека, Куры и Днепра, населяя верховья их притоков с холодной и чистой водой. Есть

в Крыму и на Кавказе.

В Ленобласти форель водится в реке Луге с ее притоками Оредежью, Врудой и других, р. Б. Ижоре, Сясь, Воронке, Систе и множестве других мелких речек и ручьев, впадающих в Финский залив. Совсем нет форели в бассейне Печоры и в Сибири.

Речная форель редко достигает 1,5—2 кг, чаще всего ловятся форельки в 600—800 г. В р. Б. Ижоре, однако, водится так называемая гатчинская форель, достигающая 5 кг и более

весу.

Икрометание ручьевой форели происходит в разное время: гатчинская форель мечет икру в октябре-ноябре, ямбургская—в декабре и январе, в Таицах и Петергофских речках—в январе.

Форель имеет пеструю окраску, почему и называют ее во многих местах «пеструшкой».

Тело и спинной плавник у ней покрыты черными и красными пятнышками, причем последние окаймлены светлым ободком.

Родоначальницей озерных и речных форелей считается кумжа (лосось-таймень), которая после захода в реки не смогла вернуться в море, осталась в пресной воде и превратилась в форель.

Ручьевая форель придерживается исключительно верховьев рек и горных речек и ручьев с чистой холодной водой. Питается разнообразными червями, личинками насекомых и самыми насекомыми, шадающими на воду. Крупные форели не пропускают случая полакомиться мелкой рыбешкой.

За свое нежное вкусное мясо форель высоко ценится на

рынке.

Она искусственно разводится в прудовых хозяйствах и считается высоко спортивной рыбой, требующей от рыболова большой ловкости в забросе приманки и уменья вывести добычу на тонкую снасть.

Наиболее распространенный способ ужения форели— нахлыст на искусственных насекомых. Но она охотно берет также живых рыбок и хватает различные блесны и прочие

приманки, подброшенные спиннингистом.

Для ловли форели снасть должна быть, по возможности, легкая, малозаметная. Удилище — одноручный спиннинг с небольшой катушкой и тонкой лесой. Поводок — жилковый. Насадка — мелкий гольян и уклейка, фантомы, девоны и блесны до 5—7 см длины: «Спиннер», «Пун-яуб», норвежские и «Гейнце» небольших размеров.

Понятное дело — можно пользоваться и двуручным спин-

нингом, но, по возможности, с более легкой оснасткой.

Самые крупные экземпляры форели держатся под водопадами, в омутах, под мельничными колесами, в водоворотах и появляются на более мелких местах лишь по ночам. Более мелкие рыбы предпочитают стоять под каменистыми пере-

катами, прячась за валунами и порогами.

Форель отличается большой прожорливостью. Поэтому лучшие результаты дает ловля на мелких рыбок, насаженных на малозаметную снасточку типа «Ди», «Арчер», или «Джардина», причем груз должен находиться на самой снасточке, а выше поводка можно поставить противозакручиватель из целлулоидной пластинки.

Очень поимистой считается упрощенная оснасточка «Ди»,

изображенная на рис. 66. После того, как поводок пропущен в рот рыбке, обе губы ее сшивают ниткой или тонкой проволокой, продетой через ноздрю. Рыбка будет прочно держаться на снасточке. Эта же оснастка рыбки годится для ловли других мелких хищников.

В местах глубоких с успехом можно ловить на фантоми вращающиеся блесны «Спиннер» и «Орено» маленьких раз-

меров.

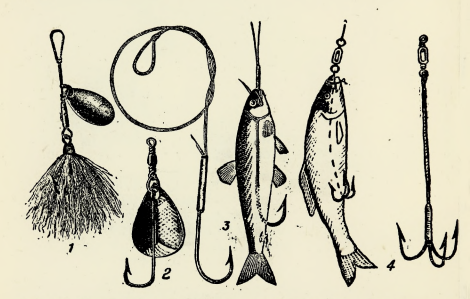


Рис. 66. Приманки и снасточки для форели: 1) вертящаяся ложечка с пучком оленьей шерсти, 2) спиннер, 3) рыбка на одиночном крючке с примотанной к нему иголкой, 4) упрощенная снасточка "Ди".

Спиннингом обычно ловят с берега, шлюзов, а также за ходят в воду, если это по условиям места вызывается необ ходимостью.

Без надобности не следует показываться рыбе, которая выходит на жировку в верхние слои воды и видит все, что

делается на берегу.

Форель идет на удочку с ранней весны и до ледостана лишь меняя свои вкусы соответственно падающей в воде пище в виде мух, червей и т. п.

На живых рыбок и блесны ловится лучше утром и вечером на глубине, особенно в холодное время — весной и осенью

Попавшая на крючок рыба отчаянно сопротивляется. Форель считается одной из самых сильных и бойких рыб, а потому уженье ее требует большого искусства и сноровки, тем более что ловить приходится на тонкую снасть.

ХАРИУ3

Хариуз встречается в реках, впадающих в Балтийское, Белое и Северное моря, а также в некоторых притоках Волги, Камы и верховьях Урала. Он многочислен также в Сибири. Достигает длиною 30—50 см и веса до 0,5—2 кг. Принадлежит к семейству лососевых. Живет в чистых холодных реках и является спортивной рыбой наряду с форелью.

В реке Неве, Б. Ижоре, Луге, Оредежи и др. реках Лен-

В реке Неве, Б. Ижоре, Луге, Оредежи и др. реках Ленобласти хариуз обычно ловят нахлыстом на искусственные мушки, но он ловится также спиннингом на мелкие блесны типа «Байкал» и «Спиннер», особенно с крючком, задрапиро-

ванным серой шерстинкой или перьями (рис. 66).

Оснастка спиннинга должна быть самая легкая: тонкий шнур и жилковый или тончайший стальной поводок—«спортсменский». Хариуз отличается подвижностью и проворством, так как питается насекомыми как живущими в воде, так и падающими на воду. С крючков часто срывается.

ДРУГИЕ РЫБЫ

На искусственные приманки при помощи катушки ловятся и другие рыбы, особенно обитающие в сибирских реках: нельма, верхогляд и т. п., а также попадают небольшие сомы, соблазненные подброшенной им под самый нос рыбкой или блесной. Каждый рыболов, попав на новый водоем, всегда сумеет разобраться в его населении и приспособиться для ловли спиннинговой снастью.

Уженье спиннингом интересно и увлекательно тем, что все время приходится наблюдать и изучать вкусы и повадки рыбы, приспосабливаться к различным условиям, требующим от рыбол з находчивости, выдержки и уменья овладеть крупной дабычей, попавшей на тонкую снасть.

починка и изготовление снастей

1. Удилище

Оснастка спиннинга состоит из следующих отдельных предметов: а) удилища, б) катушки, в) шнура, г) груза, д) поводка, е) блесны или снасточки для мертвой рыбки. Кроме того спиннингист должен иметь при себе: подсачек или багорик, отцеп, зевник, корзинку или кукан для рыбы.

Все эти предметы в процессе ловли и от времени подвергаются изнашиванию и случайным поломкам.

Понятное дело, спиннингист оберегает свои снасти от поломок и повреждений и следит за их хорошим состоянием. Но от случайностей никто не застрахован — поломки и повреждения бывают и снасть приходится чинить и исправлять.

Самые дорогие части спиннинга — удилище и катушка, требующие неослабного к себе внимания и бережного обращения. Оснастка спиннинга состоит из следующих отдельных пред-

ния.

Удилища грингардтовые и особенно ореховые чаще всего ломаются при внезапных рывках рыбы, когда шнур и конец удилища образуют тупой угол или при резком поддергивании вершиной, когда блесна зацепила за корягу.

Чаще бывают переломы верхнего колена у оправы — контртрубки. В этом случае приходится оправу вновь надевать на тот же комель, если он плотно в нее войдет. Если же на тот же комель, если он плотно в нее воидет. Если же комелек несколько тоньше внутреннего диаметра оправы, — его обматывают ниткой, смазанной синдетиконом. После того как оправа туго надета на комель, под нее с обоих концов полезно вогнать 4—6 клинышков, располагая их на равном расстоянии друг от друга вокруг ствола. Лучше всего клинышки делать из кусочка латуни. Вырезав полоску шириною в 2—3 мм, расклепать ее к концу и самый конец обрезать ножницами на острый угол. Клинышек обмакнуть в синдетитон и забить его сколько на до получка за затем кон и забить его сколько надо под оправу, а отломить.

Можно на конец удилища, если он тоньше диаметра трубки, наклеить толстую березовую или сосновую стружку. Стружка густо смазывается столярным клеем, обертывается

вокруг комля и туго обматывается ниткой. Когда клей высохнет, нитку удаляют, комель оправляют напильником и насаживают на него трубку. Перед насадкой трубку необходимо сильно нагревать.

Если верхнее колено до излома имело «хвостик», то делать новый не следует. Он укоротит колено еще больше, а пользы

от него не будет.

После насадки трубки колено необходимо просушить, а затем у конца оправы наложить обмотку шелковой ниткой шириною до 8—10 мм и покрыть подогретым масляным (лучше

коналовым) лаком.

Много хлопот доставляет освобождение трубки от кончика сломанного удилища. Трубка и оправа обычно прикрепляются к стволу шпеньком, который вгоняется за подлицо с трубкой. Этот шпенек приходится высверливать или углублять его дальше в древесину, наставив на него гвоздь и ударяя по нему молотком. Иногда удается вытянуть шпенек острогубцами, опилив с двух сторон по трубке. Но проще всего освобождается трубка от оставшегося кончика путем выжигания на огне.

После всей этой операции верхнее колено удилища укоро-

тится на 4—5 см, но с этим уже приходится мириться.

Перелом вершинки в средине колена исправить уже легче. Если дерево переломилось немного наискось — оба скоса следует выравнять ножом и напильником, подогнав их один к другому совершенно плотно. Длина скосов должна быть равна 6-8 поперечникам сломанной части. Затем, смазав оба скоса разогретым столярным клеем, складывают их вместе и туго обматывают какой-либо бечевкой. После просушки бечевку снимают, место склейки очищают шкуркой и обматывают изолировочной, по возможности самой узкой лентой, употребляемой в электротехнике, шелковой или бумажной ниткой. Обмотка и вообще все колено несколько раз покрываются масляным лаком. Концы нитки запрятываются под обмотку таким же способом, как и при примотке колец, указанном ниже.

Поперечные переломы грингардтовых и клееных из колотого бамбука удилищ соединяются посредством латунной трубки строго соответствующего размера, не требующего подчистки древесины. Концы сломанного колена смазываются клеем и туго вгоняются в трубку. Длина трубки не должна превышать ее поперечника более, чем в 8 раз.

Толщина стенок трубки не должна быть более 0,5 мм. Полезно на обоих концах трубки, перед ее насадкой, выпилить напильником острые зубцы числом 6 штук, после насадки —

спилить зубцы на-нет, и по ним сделать обмотку шелком

и залакировать.

Соединение излома в бамбуковом удилище обычно производится при помощи латунной трубки, в которую вгоняют сломанные концы. Можно соединить перелом, срезав концы наскос, при этом внутрь бамбука необходимо туго вогнать стерженек из более тонкого бамбукового хлыста или какоголибо прочного дерева. Можно вставить внутрь бамбука отрезок какой-либо металлической трубки, соответствующего диаметра. После склейки концов, опиленных наискось, как указано выше, необходимо их обмотать лентой, шелковой или бумажной ниткой и залакировать. Можно обмотку сделать тонкой медной проволокой, запаяв ее концы оловом.

На бамбуковых удилищах, в целях предохранения их от изломов, следует делать обмотки нитками по слегка опилен-

ным узлам и в междуузлиях.

Латунные трубки иногда дают продольные трещины у верхнего края. Запаять трещину можно серебряным припоем, сняв трубку с удилища. Но эта операция хлопотливаи может быть выполнена лишь при наличии горна или паяльной лампы. Гораздо проще исправить трещину, надев на
конец трубки латунный ободок шириною в 5—8 мм и припаяв его оловом. Более прочное крепление трубки получается,
если треснувший конец или даже всю трубку обвить туго
проволокой и залить сверху оловом или «тинолем» — составом для пайки, встречающимся в продаже в аптекарских
магазинах.

Трубки, хлябающие в стыке, можно исправить следующим образом. Молотком пройти осторожно несколько раз по краю трубки или оправы (контр-трубки). Под ударами молотка края трубки немного расплющатся, утолщатся и оправа бу-

дет входить в нее уже туго.

В тех случаях, когда после длительной работы, удилище дает погиб в одну сторону, его можно выправить руками, нагревая колено над зажженной лампой. На грингардтовых удилищах, не поддающихся выпрямлению руками, приходится пропускные кольца переставлять на противоположную сторону ствола.

Примотка колец к удилищу требует аккуратности и не-

сколько кропотлива, но научиться ей необходимо.

Перед началом обмотки заготовляется сложенная вдвое, желательно навощенная нитка в виде петли длиною 4—5 см. Одна ножка кольца, подлежащего примотке (А), временно привязывается к удилищу (Б), чтобы кольцо не двигалось

во время примотки. Затем берут конец нитки (шелковой или бумажной № 1 или 10-й), прикладывают его к удилищу рядом с ножкой (В) и начинают обмотку, наблюдая, чтобы нитки ложились рядами плотно друг к другу и не перекрещива-

лись между собою.

Когда до конца обмотки останется сделать еще несколько оборотов (4—5), прикладывается к стволу ранее заготовленная петля (Г) сгибом в ту сторону, куда подвигается обмотка, а концами в ту сторону, откуда последняя началась. Далее обмотку делают уже по петле, дойдя до конца, обрезают нитку и конец (Д) пропускают через петлю. Придерживая конец нитки у ствола, другой рукой берут свободные концы петли (Г) и быстро продергивают через обмотку. Выступающий из-под обмотки конец нитки (Д) обрезают острым лезвием ножа, лучше безопасной бритвой.

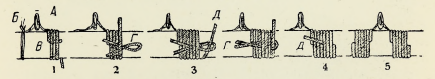


Рис. 67. Примотка колец: 1) начало обмотки, 2) петля наложена, 3) конец Д пропущен в петлю, 4) конец продернут под обмотку, 5) обмотка после обрезки концов.

Таким же способом приматывают вторую ножку кольца, сняв с нее временную привязку. Обмотки покрываются ма-

сляным лаком (каретным, хрустальным) (рис. 67).

Удилища из грингардта и бамбука, недостаточно упругие, клыстоватые, можно обвить газовой или какой-либо другой, по возможности тончайшей лентой (например либерти) шириною примерно в 50—75 мм. Обвивку начинают с вершины, наблюдая, чтобы каждый новый оборот ленты захватывал краешек предыдущего. Место обмотки полезно смазать шеллачным лаком. Когда шеллак просохнет, поверхность обмотки покрывают несколько раз масляным лаком.

Обвитое лентой и хорошо залакированное удилище приобретает упругость и прочность. Для большей упругости можно обвить удилище второй лентой, накладывая спирали

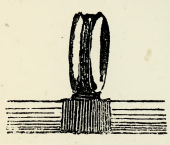
в противоположную сторону.

2. Пропускные кольца

На недорогие спиннинговые удилища чаще всего ставят фарфоровые кольца в металлической оправе. В продаже фар-

форовые кольца в оправе встречаются редко. Поэтому рыболовам самим приходится делать оправу для колец из латунной или никелиновой проволоки.

Проще всего сделать оправу из двух проволок толщиною в 0,75—1 мм. Сначала одним отрезком проволоки огибают коль-



по по желобку и одним или двумя оборотами делают закрутку концов. Затем вторым отрезком проделывают такую же закрутку по желобку рядом с первой. Концы проволок расплющивают для удобства примотки и располагают их вдоль удилища в противоположные стороны. Получается мостовидная оправа. Сделать эту оправу можно при помощи плоскогубцев, не прибегая к пай-

Рис. 68. Примотка кольца без оправы к удилищу.

ке оловом.
В случае необходимости, когда нельзя

достать фарфоровых колец в оправе, можно примотать их к удилищу без оправы бумажной ниткой № 1 или № 0. Обмотку покрыть лаком и кольца будут держаться хорошо (рис. 68).

3. Шнур

Шнур для спиннинговой ловли обычно употребляют цельный до 100 м длины. В случае разрыва или повреждений — приходится связывать его буферным узлом, показанным на рис. 69. После отрезки концов весь узел и оба кончика полезно обмотать шелковинкой и покрыть несколько раз целлулоидным лаком. Узел будет легко проскакивать через

кольца, не задерживая скольжения шнура.

Можно срастить концы разорванного шнура другим способом. Концы шнура, подлежащего сращиванию, расплетают или раскручивают, если шнур крученный, на протяжении 5 см. Затем концы нитей растрепывают обухом ножа, сводят их на конус и скручивают веревочкой, чтобы получился «крысиный хвостик». Оба хвостика, как показано на рис. 69, фиг. 2, складывают вместе и обматывают шелковинкой, точно так же, как делается обмотка колец на удилище, описанная выше. Шелковую нитку А прикладывают к сращиваемым концам и начинают обмотку от конца Б, укладывая ряды обмотки туго и плотно друг к другу. Перед окончанием обмотки конец шелковинки А складывают петлей и по ней уже заканчивают обмотку у конца В. Пропустив конец шелковинки Г в петлю, продергивают ее под обмотку и обрезают. Если сделать эту работу аккуратно, сращивание концов получится прочным и ровным.

Концы более толстых пеньковых или бумажных шнуров можно сначала срастить, как обычно сращиваются морские

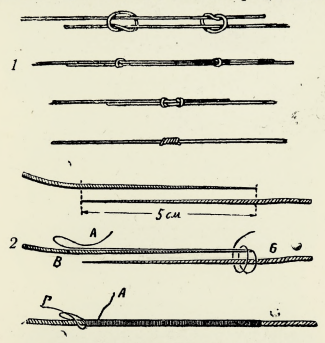


Рис. 69. Сращивание шнура: 1) буферным узлом, 2) путем наложения концов и обмотки шелком.

канаты, и затем обмотать шелковой или бумажной ниткой. Обмотку полезно покрыть целлулоидным раствором.

4. Тройники

Для оснастки блесен употребляются тройники, которые не всегда можно достать в магазинах. Поэтому рыболовам нередко приходится делать тройники из обыкновенных крючков. Берут один крючок с ушком, а у двух других ушки откусывают кусачками или отпиливают напильником. Стержни крючков очищают от краски шкуркой, складывают вместе, как показано на рис. 70, и туго обматывают плотными рядами тонкой проволокой. Для удобства работы крючки вставляют загибом в круглую деревяшку, в которой сделаны прорезы

нужной глубины. Обмотку смазывают соляной кислотой, а затем окунают в растопленное в какой-либо металлической баночке олово. Можно запаять обмотку при помощи раска-

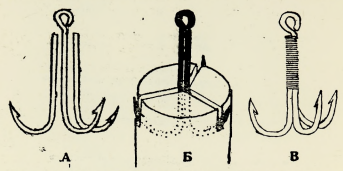


Рис. 70. Тройники: а — крючки, приготовленные для обмотки, б — крючки, зажатые в деревяшке, в — тройник, обмотанный проволокой.

ленного паяльника. Спиливать проволоку после пайки нет надобности.

Обмотку и весь крючок нужно покрыть черным асфальтовым лаком.

5. Подсачок

При возвращении с дальних экскурсий со спиннингом всякий лишний груз является нежелательным. Особенно обре-

меняет подсачок, если он не складной, а цельный.

Подсачок можно сделать на месте ловли. Срезать вершинку или сук какого либо дерева (березы, рябины, черемухи), с двумя расходящимися в стороны побегами, образующими развилки. Очистить от сучьев и коры, снять ножом лишнюю толщину, концы побегов соединить вместе и связать бечевкой. Получится ободок с рукояткой. К ободку примотать захваченную с собой сетку, и подсачок тотов. По окончании ловли сетку снять, а ободок бросить.

6. Грузы

Грузы для спиннинговой ловли, в условиях деревенской жизни, можно изготовлять самому. Проще и легче сделать груз из свинцовой пластинки, сложенной вдвое. Растопить на огне свинец и вылить в спичечной коробке пластинку толщиною в 1—1,5 мм. Затем пластинку округлить ножиком

или напильником и согнуть вдвое, вложив в сгиб проволоку с петлями на концах. Сгиб плотно расклепать молотком. Получится груз в виде половины круга. Напильником можно придать ему удлиненную форму. Можно, для облегчения ве-

са, сделать в местах сгиба пластинки круглые

вырезки (рис. 71).

Нетрудно отлить груз в виде гирьки. Из нескольких слоев бумаги сверконусообразную трубку и склеить какимлибо клеем или сшить ниткой. В узкую часть трубки вставить ушко из проволоки или тонкого гвоздя, а затем форму узким концом погрузить в песок и залить сверху свинцом. После остывания

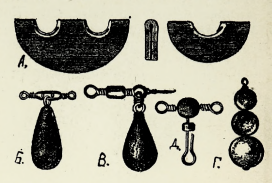


Рис. 71. Грузы: A — из свинцовой пластинки, B и B — подвесные, Γ — из картечин.

нижнюю часть груза округлить напильником. Груз подвязывают проволочкой или ниткой к карабину или застежке спиннингового поводка.

Можно из имеющихся под руками картечин разной величины сделать груз, показанный под литерой «г». Просверлив картечины, нанизать их на булавку, тонкий гвоздик или проволоку, концы которой загнуть ушком.

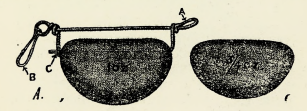


Рис. 72. Подвесной груз — противозакручиватель.

Очень удобен подвесной груз, показанный на рис. 72 Он вылит из свинца и свободно надет на проволоку, конец которой застегнут петелькой С. На одно ушко посажена застежка В. Этот груз удобен тем, что его в любой момент можно снять и заменить более легким или тяжелым. В то же время он служит противозакручивателем, так как всегда идет овальной стороной снизу.

7. Поводки

Коленчатые поводки из стальной проволоки делают при помощи круглогубцев и кусачек мелких калибров. За неимением круглогубцев можно прибегнуть к стальной булавке, которая сыграет роль рычага. Конец проволоки загнут сначала вокруг гвоздя и в образовавшуюся петлю пропустить булавку или тонкий гвоздик. Затем двумя пальцами левой руки крепко зажать место скрещивания проволочек, а правой рукой взять концы булавки и крутить раз пять. Далее крутку можно продолжать уже руками, но более крутой спиралью (рис. 73). Проволоку толщиною в 0,21—0,26 мм можно закручивать и без помощи булавки. Загнув проволоку на гвозде, взять ушко в левую руку, а правой рукой прижать короткий конец в месте скрещивания проволок и ушко пово-

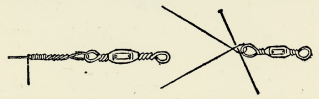


Рис. 73. Закрутка петель при помощи булавки.

рачивать к себе. После небольшой практики закрутка будет получаться хорошая. Закрутку для большей прочности запаивают оловом.

Хорошие поводки как крученые, так и коленчатые, получаются из балалаечных струн. Этим поводкам можно придать матовую или темную поверхность, смазав их сначала слабым раствором азотной кислоты (крепкой водки) и медного купороса, а затем каким-либо минеральным маслом. Можно протегеть поводок сначала раствором соды, а потом промазать раза три раствором иода. Через сутки образовавшийся на металле налет протереть тряпкой, пропитанной льняным или каким либо машинным маслом.

8. Сушилка для шнуров

Спиннинговый шнур после каждой ловли требует основательной просушки. Это лучше всего сделать на месте ловли, захватив с собой разборную сушилку. Наиболее простая сушилка придумана американскими рыболовами. Она состоит

из двух дощечек толщиною в 12 мм и размером в 10 см в квадрате. Углы дощечек слегка срезаны. Соединяются дощечки четырымя проволоками толщиною в 1—1,5 мм. Концы проволок (AA) загнуты, как показано на рис. 74 (фиг. 3)

на 32 мм. Расстояние между концами равно 15 см. В середине дощечек (фиг. 2) просверлены отверстия (С) для оси (фиг. 1) из более толстой железной проволоки. На одном конце ее загибается петля, за которую держат сушилку рукою во время намотки шнура. Можно конец оси загнуть в виде скобы (...Б), чтобы иметь возможность всю сушилкураспялку прикреплять к доске, на ее край. Для удобства наматывания на верхней дощечке приделывается деревянная кнопочка на винте.

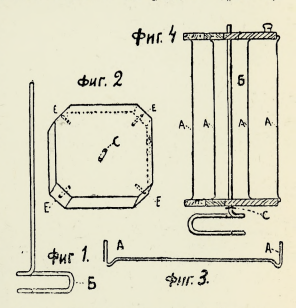


Рис. 74. Разборная сушилка для шнуров.

Сушилка собирается просто. Загнутые концы проволок (А) вставляются в отверстия (Е), высверленные в углах дощечек, затем дощечки надеваются на ось и сушилка готова к работе.

9. Карабины

Карабины ставятся к поводкам и блеснам. Они не всегда встречаются в продаже. Можно при помощи ручных инструментов сделать карабин дома. От латунной трубочки диаметром от 3 до 7 мм надо отрезать кольцо шириною от 1,5 до 2,5 мм. В кольце просверлить два отверстия, пропустить через них булавки и на концах закрутить петли. Можно карабину придать вытянутую четырехугольную форму, выправив его на кончике железного бруска, опиленного по диаметру кольца.

Показанный справа на рис. 75 карабин треугольником делается из проволоки. На концах проволочки сначала заги-

бают ушки для пропуска булавки, затем делают треугольник, складывают ушки вместе и запаивают кругом оловом. После



Рис. 75. Карабины из трубки. Справа — карабин треугольником из проволоки.

пайки дырочку полезно пройти сверлом или шилом, чтобы сделать ее круглой для беспрепятственного вращения булавки. Можно ушки оставить и не запаянными.

10. Застежки

На рис. 76 показаны застежки, которые могут быть сделаны при помощи домашних инструментов. Застежка А выгнута круглогубцами из проволоки. Для закрепления концов загнута из кусочка латуни скобка, которая обжата плоскогубцами вокруг проволок и передвигается по ним.

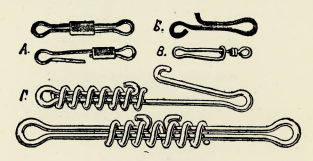


Рис. 76. Застежки.

Застежка В выгнута из отрезка стальной проволоки толщиною в 0,80—100 мм, застежка В может быть сделана из более тонкой проволоки — 0,45—0,60 мм.

Застежка «Спираль» (Г) также сделана из стальной проволоки и, как видно из рисунка, скрепляется проволочной же спиралью, навинченной на середину застежки. Самую спараль делают путем накручивания проволоки вокруг круглого гвоздя, затем навинчивают ее на концы застежки,

ГДЕ ЛОВИТЬ, В КАКИХ МЕСТАХ СПИННИНГОМ В РАЙОНЕ г. МОСКВЫ и ЛЕНИНГРАДА

Сообщаем краткие сведения о некоторых водоемах в районе Москвы и Ленинграда, где водятся хищные рыбы, за которыми можно охотиться со спиннингом.

г. Москва

1. Ст. Апрелевка (41 км), Запападн. ж. д. у дер. Горки, в р. Десне. Волятся щука, голавль.

2. Ст. Покровско-Стрешнево (13 км), Московско-Белорус.-Балтийск. ж. д., вблизи деревни Иваньково в р. Химка. Ловятся щуки. Близ дер. Щукино в Москве реке ловят шук и окуней.

3. Платф. Тушино (15 км), той же дороги, при слиянии рек Москвы

и Сходни: щука, окунь, голавль.

4. Ст. Павшино (22 км), той же дор. В Москве-реке и в прудах близ дер. Архангельское: ловится щука.

5. Ст. Нахабин о (34 км), той же дор., в реке Нахабинке — щука и

6. Платф. Снегири (44 км), той же дор., близ с. Рождествено в р. Истре - голавль, щука, язь, окунь, шереспер.

7. Платф. Павловская слоб. (42 км), той же дор., по ветке из Нахабино, в реке Истре - щука, голавль, окунь.

8. Платф. Фили (7 км), Белорусск. линии, у дер. Шелепихи, в Москвереке - окунь, щука, судак. 9. Ст. Кунцово (11 км), той же дороги, близ села Крылатского, в

Москве-реке — судак, щука, шереспер.

10. Платф. Ваковка (21 км), той же дор. Вблизи дер. Измалково, в р. Сетунь, - щука, окунь. 11. Платф. Перхушково (31 км), той же дор., близ с. Успенского,

в Москве-реке — голавль, окунь, щука.

12. Ст. Раздоры (23 км), Усовск, ветки, в Москве-реке — шука, язь и окунь.

13. Ст. Борвиха (25 км), той же ветки, в Москве-реке и в ближайшем пруду — щука, окунь.

14. Ст. Усово (29 км), той же ж. д., у с. Петровского, с. Знаменского и с. Уборы в Москве-реке — щука, голавль, язь, окунь. У села Степанчиково в прудах - щука, окунь.

15. Ст. Косино, М.-К. ж. д., на "Святом озере" крупные — щуки и

окуни (с лодки).

16. Ст. Томилино (25 км), той же дор., у станции, возле дер. Хлыстово, Калантаевки в р. Пехорке - щука, окунь.

17. Ст. Быково (33 км), той же ж. д., в Быковских озерах — крупный окунь, щука, голавль. В р.р. Москве-реке и Пехорке - те же рыбы.

18. Платф. Кратово (40 км), той же ж. д., в Москве-реке — щука, судак, шереспер. В пруду на р. Шихранке — щука, окунь. 19. Гор. Подольск (45 км), в р. Пахре — щука, окунь.

20. Гор. Серпухов (29 км), в р. Оке— ловля разных рыб. 21. Платф. Кучино (21 км), М.-Н. ж. д., в пруду и у плотин на р. Пахорке - щука, окунь.

22. Ст. Балашиха (ветка от ст. Реутово), той же ж. д., в реке Пе-

хорке — щука, окунь.

23. Г. Ногинск (78 км), в р. Клязьме и на р. Шерне близ д. Карабаново — сом, щука, язь. Здесь находится "Дом Рыбака" рыболови. секции. Имеются лодки.

24. Ст. Подсолнечная (65 *км*), Окт. ж. д., на оз. Сенежском — щука и окунь. Здесь имеется "Дом Рыбака", лодки рыболовной секции

при Московск. сов. Физкульт. и Спорта.

25. Платф. Подрезково (28 км), той же дор., у с. Черкизово в

р. Клязьме — щука, окунь.

26. Плат. Фирсановка (33 км), у д. Лихачево в пруду — щука, окунь. 27. Ст. Хлебниково (21 км), Сев. ж. д., близ с. Троицко-Шереметьевка в р. Клязьме — щука, годавль.

28. Ст. Лобня (27 км), той же дор., в озерах близ села Озерецкого и

дер. Рыбаки — щука, окунь.

29. Платф. Мамонтовская (28 км), Яросл. д., в р. Уча — щука, окунь. 30. Ст. Π у μ к μ но (30 κ м), той же ж. д., близ дер. Курово и Чапчиково в р. Уче — щука, окунь.

31. Ст. В ол шево (25 км), Щелковской ветки в р. Клязьме-щука, окунь. 32. Ст. Калистово (48 км), Ярославск. ж. д., в р. Воре — щука, окунь:

33. Ст. Щелково (35 км), Щелковской ветки в Медвежьих озерах и в пруду Гребнево: щука, окунь. На р. Клязьме у плотины — щука, шереспер, голавль.

Платф. Загорянская (29 км), Щелковской ветки у д. Васильево в

пруду — щука, окунь. Здесь "Дом Рыбака", лодки, ночлег.

г. Ленинград

1. В центре города с обоих берегов Невы и ее протоков. Большой, Средней и Малой Невках (за исключением набережных от Кировск. моста вниз по течению и в некоторых других местах, где ловля удочками вообще воспрещается).

2. Пристани: Пирогово, Ивановские пороги, Островки, Лобаново и выше по р. Неве — ловятся щука, окунь, лосось, хариуз. Лучшая ловля с лодки, т. к. берега Невы отлогие, не-

удобные для спиннинга.

3. Ст. Токсово, в р. Б. Охте, близ деревни Сярги, озерах — Кривое Муста Ярви, Хене-Ярви и пр. — щука, окунь. Для въезда на ст. Токсово требуется пропуск от органов НКВД.

4. Ст. Горы, Сев. дор., в р. Мге — щука, окунь, голавль.

5. Платф. Ивановское, той же жел. дор., в р. Тосно, в устье и выше на 2-3 кил. — щука, окунь.

6. Ст. Саперная, той же ж. д., в оз. Батарейка — щука, окунь.

7. Ст. Званка, той же ж. д., под гидроэлектростанцией на р. Волхове. Богатая ловля с лодки шереспера, щуки, судака.

8. Ст. Шапки (через ст. Тосно) Окт. ж. д., в оз. Нестеровском и др. —

щука, окунь.

9. Ст. Лахта, Приморск. лин., в Лахтинском разливе — щука, окунь лучше с лодки. Ниже моста — с берега.

10. Ст. Всевойожская, Ириновск. вст., в оз. Большом, Круглом-Долгом— щука, окунь.

11. Ст. Мельничный ручей, Ирин. вет., у дер. Озерки, в озерах

Симановском и Андроновом — щука, окунь.

 Ст. Пороховые (трам. № 30 и 10, отсюда до с. Колтушина автобус № 7) в озерах Киришском и Каркинском — щука, окунь.

 Ст. III у ш а р ы, Детскосельск. линия, бывшие карьеры — озерки по обеим сторонам ж. д. линии вблизи пересекающей ветки — ловятся щуки.

14. Средн. Рогатка (трам. № 39), в б. карьерах, вблизи Мясокомбината.

Ловятся щука, окунь.

15. Ст. Дачное, Балт. д., идя вдоль ж. д. линии обратно по направлению к Ленинграду, в карьерах-озерках ловится щука.

16. Ст. Толмачево, Варш. ж. д., в р. Луге вверх и особенно вниз

по течению - щука, окунь, голавль, шереспер.

17. Г. Кингисепп, Балт. ж. д., в реке Луге — шереспер, щука, лосось, кумжа, хариуз (для въезда в Кингисепп требуется пропуск органов НКВД).

18. Ст. Волхово, Окт. ж. д., вверх и вниз по р. Волхову по обеим берегам, особенно в устьях речек, ловятся: щука, окунь, судак, ше-

респер.

19. Платф. "37 кил." по Гатчинск. лин., в р. Б. Ижора — щука, фо-

рель и хариуз.

20. Ст. Н. Петергоф, Балт. дор., в верхних Петергофских прудах (Английском и др.) щука, окупь.

21. Г. Детское Село, в дворцовых прудах — щука, окунь. (Для ловли в некоторых прудах требуется разрешение дворцов управления).

22. Ст. Сиверская, Варш. ж. д., в р. Оредежь — щука, окунь, форель,

хариуз.

23. Ст. Любань, Окт. ж. д. в р. Тигоде — щука, окунь, голавль, шереспер. Водоемы за №№ 5, 6, 8, 11, 12, 19, 20 закреплены за рыболовной секцией Леноблирофсовета.



ОГЛАВЛЕНИЕ.

		Cmp
Noe	исловие	3
	стка спиннинга:	
	Удилище двуручное	5
	Удилище одноручное	10
	Катушка	12
	Шнур	19
	Груз и противозакручиватель	21
	Поводок	23
При	ланки:	
	Блесны вращающиеся	25
	Влесны колеблющиеся	27
	Врашающиеся выбки и девоны	30
	Ныряющие приманки	31
Pasi	ые принадлежности:	
	Снасточки для рыбки	35
	Отцеп	39
	Подсачок и багорик	41
	Пропускные кольца	43
	Карабины, застежки	43
	Уход за снастью	44
Tex	ика заброса:	
	Торможение	49
	Заброс с лвуручного удилиша	53
	Одноручный заброс	57
Где	и как ловить спиннингом:	
	Рыбные места	61
	Выбор примянок	66
	Управление приманкой	69
	Подсечка и вываживание	74
	Влияние погоды на клев рыбы	77
	Одежда, снаряжение спиннингиста	80
Рыб	ы, которых ловят спинкингом:	
	Щука	82
	Окунь	89
	Судак	91
	Mepex	94
	Голавль	99
	Язь	100
	Лосось, семга	101
	TO Y MULLEUM	106
	Ленок Форель'	110
	Форель	113
	Починка и изготовление снастей	124
	Где ловить, в каких местах спиннингом в г. Москве и Ленин-	
	граде	125

